



**TECWARE**



**2023**  
**VERKAUFSPROGRAMM**

[www.tecware.at](http://www.tecware.at)

# UNTERNEHMEN

**TECWARE**  
CHRISTOPH A. KÜCK

**bitex<sup>CK</sup>**  
PROOFING

TECWARE steht für kontinuierliche Investitionen in die Forschung nach innovativen Systemen und Produkten, die in Zusammenarbeit mit Universitätsinstituten sowie mit in- und ausländischen Kontrollbehörden in eigenen Laboren entwickelt werden, um den Markt mit Produkten von hoher Qualität und langer Lebensdauer zu beliefern. Für die Hersteller unserer Produkte ist Forschung ein Ausgangspunkt und ein Zukunftsziel. Im Forschungs- und Entwicklungszentrum arbeiten erfahrene Techniker mit hoch entwickelten Instrumenten, die oft ein Exklusivpatent sind, permanent an der technischen Weiterentwicklung und Perfektionierung der Produkte. Dank der Labore können wir die Anwendungseigenschaften der Produkte ständig testen und gezielt Ressourcen in die Entwicklung und Planung neuer Materialien investieren, die durch ihre hohe Technologie und leichte Anwendbarkeit überzeugen. Simultan dazu werden die Produktionsverfahren involviert, um mit der Laborforschung Schritt zu halten und deren Ergebnisse konkret umzusetzen

## FORSCHUNG



## PRODUKTION



## SCHULUNGEN



AUDITORIUM

AUSBILDUNGSHALLE

**TECWARE**  
CHRISTOPH A. KÜCK

**TECWARE** ist spezialisiert auf technische Ware. Schallschutzprodukte für den Tritt- und Luftschall, zementere Produkte wie Ausgleichsmassen, Kleber und Fugenmaterial, sowie Abdichtungsmaterialien für den Bereich von Nasszellen, Balkone, Terrassen und Dachkonstruktionen.

Wir schlagen Ihnen Lösungen mit Produkten und Systemen vor, die das Resultat einer langjährigen und konsolidierten Erfahrung sind. Anhand einer Beschreibung der Arbeitsschritte erfahren Sie alles Notwendige für die korrekte Anwendung der empfohlenen Produkte. Diese technischen Vorschriften sind lediglich Beispiele der vielfältigen Einsatzmöglichkeiten der Produkte. Für Informationen hinsichtlich der Wahl der Produkte und ihrer technischen Merkmale wenden Sie sich bitte an unser F&E-Zentrum oder schlagen Sie in der technischen Dokumentation der jeweiligen Produkte nach, die Sie direkt bei **TECWARE** anfordern können, bzw. besuchen Sie unsere Website unter der Adresse: **www.tecware.at**.

## Inhaltsverzeichnis

### LÄRM- UND SCHALLSCHUTZ

FONOTECPro .....	8	<b>NEU</b>
FONOSTOPAlu .....	8	
FONOSTOPTrio .....	9	
FONOSTOPStrato .....	10	
FONOSTOPCell .....	10	
FONOSTOPAct .....	11	
FONOSTOPBar .....	11	
FONOSTOPThermo .....	12	
FONOSTOPLegno .....	13	
FONOSTOPTile Biadhesive .....	14	
FONOSTOPTile Monoadhesive .....	14	
FONOSTOPTile Floatingadhesive .....	15	
TOPSILENTAdhesiv + AdhesivPanel .....	16	
TEC 3N-SK Silent .....	16	
TOPSILENTGips .....	17	
TOPSILENTDuogips .....	17	
TOPSILENTeco .....	18	
TOPSILENTRock .....	18	
SILENTGips .....	19	
SILENTGipsalu .....	19	
SILENTecoEster .....	20	
SILENTeco .....	20	
FONOPROTEX .....	21	
FONOPROTEX CYLINDER .....	21	
FONOELAST MONO .....	21	
FONOCELL ROLL .....	22	
FONOSTRIP .....	22	
TEC SSB .....	23	
FONOCELL TILE .....	23	
GIPSCOLL .....	24	
NATROGIPS .....	24	
STUCCOJOINT .....	24	
DISPENSER FÜR SIGILTAPE .....	24	
HEADCOLL .....	25	
FONOCOLL .....	25	
SIGILTAPE .....	25	
PLANORAPID MAXI .....	26	

### ABDICHTEN UND KLEBEN

<b>NEU</b> ELASTOTEC .....	29
UNOLASTIC .....	29
<b>NEU</b> SEALTEC .....	29
INDECOLOR FLOOR .....	30
RINFOTEC PLUS .....	30
<b>NEU</b> SPEEDTEC .....	30
PRIMER FIX, PRIMER U .....	30
PRIMERBLOCK AB .....	31
PURLASTIC FLASHING .....	31
POLIDUR Primer .....	31
BITULEVEL AB .....	32
TECSpachtel, Pinsel, Roller .....	32

### bitex<sup>CK</sup> PREMIUM

TEC 5,2 S Black Diamant .....	37
TEC 5,2 S .....	37
TEC 4 + 5 .....	37
TEC MINERAL 3D Design .....	37
TEC Flex, TEC Flex Pro .....	38
TEC E-ALGV 45 .....	38
TEC 3 SK + 4 SK .....	38
TEC 4 WF + 5 WF .....	38
TEC FIRESTOP .....	39
TEC 5,2 HAGELSTOP .....	39
TEC ARMODILLO .....	39
ARDESIA Granulat .....	39
<b>NEU</b> PRIMERTEC-20 .....	40
TEC 3 N-SK, TEC 3 N-SK SILENT .....	40
BITULEVEL AB .....	41
INDERBIT .....	42
BITERIP .....	42
MULTIDICHT Kit .....	42

### ZEMENTER

PLANORAPID MAXI .....	44
DRYCEM Pronto, QUICKCEM Pronto .....	44
QUICKCEM .....	44
LEVELLING BASE .....	45
SUPERBOND .....	45
LIGNUM AB .....	47

VOM KELLER bis zum DACH!



SCHALLSCHUTZ

ABDICHTEN / KLEBEN

bitex<sup>CK</sup> PREMIUM

ZEMENTER





**TECWARE**

**CHRISTOPH A. KÖCK**

**VERKAUFSPROGRAMM**

[www.tecware.at](http://www.tecware.at)

# TRITTSCHALL

## FONOTECPPro

Trittschalldämmung aus wärmegebundener, durch das Recycling von PET-Flaschen gewonnener Polyesterfaser, einseitig mit einer aus Elastomeren bestehendem Trägermaterial beschichtet. Die Rollen weisen für eine bessere Verlegung einen 5 cm breiten seitlichen Überlappungsrand auf. FONOTECPPro lässt sich leicht verarbeiten und setzt keine Schadstoffe frei. Das Material ist fäulnissicher und schimmelbeständig.

- Verbessertes Trittschallmaß bis zu  $\Delta L_w$ : 34 dB
- Niedrigere dynamische Steifigkeit  $s' < 10 \text{ MN/m}^3$
- Höheres Flächengewicht  $2,55 \text{ kg/m}^2$

Artikel	Größe	Gewicht	Dicke	Roll/Pal	VE	€/m <sup>2</sup>
520010	1,05x10 m	2,55 kg/m <sup>2</sup>	7,5 mm	15	1 Pal.	



## FONOSTOPAlu

Doppelschichtige Trittschallisolierung mit Aluminiumschicht mit hoher Schalldämmung zur akustischen Isolierung von Zwischendecken mit Fußbodenheizung.

- Tritt- u. Luftschalldämmung
- Gleichzeitige **Dampfsperre**
- **Alkalienbeständig**

Artikel	Größe	Gewicht	Dicke	Roll/Pal	VE	€/m <sup>2</sup>
510015	1,05x10 m	1,6 kg/m <sup>2</sup>	6,5 mm	15	1 Pal.	

### ANWENDUNGSBEREICHE



BEHEIZTE FUSSBÖDEN

#### EIGENSCHAFTEN



AKUSTISCHE ISOLIERUNG



WÄRMEDÄMMSTOFF



ECO GREEN



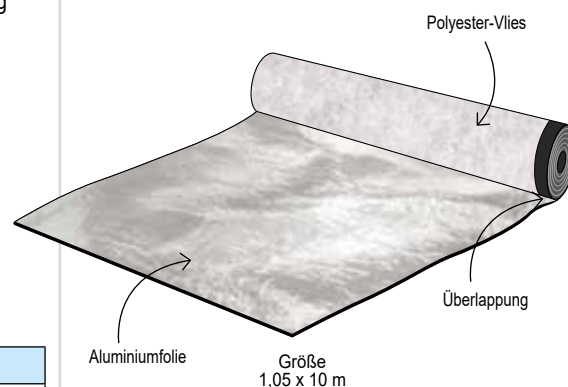
RECYCELBAR



UNGEFÄHRLICHER ABFALL

#### UMWELTBELASTUNG

Trägt Punkte für die **LEED-Zertifizierung** bei.



**Wasser-, Gas- und Dampfdicht!**



## FONOSTOPTrio

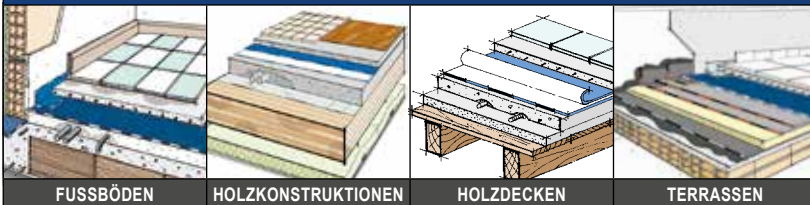
Trittschallisolierung, dreischichtig, bestehend aus einer schalldämmenden Folie mit beidseitiger schallabsorbierender Polyesterstoffschicht zur verbesserten Schallisolierung von Zwischendecken mit schwimmendem Estrich.

- Trittschallverbesserungsmaß: bis zu  $\Delta L_w$ : **33,5dB**
- Dampfbremsende Wirkung
- Mehrlagig verwendbar



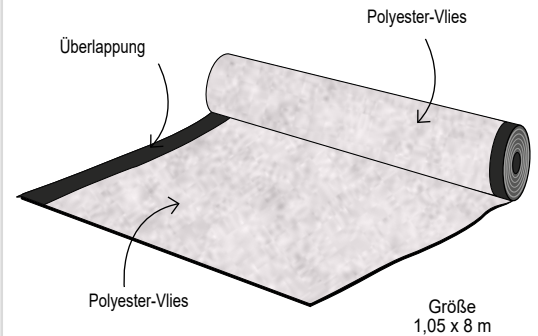
Artikel	Größe	Gewicht	Dicke	Roll/Pal	VE	€/m²
510011	1,05x8 m	3,0 kg/m²	7,5 mm	12	1 Pal.	

### ANWENDUNGSBEREICHE



EIGENSCHAFTEN	UMWELTBELASTUNG		
AKUSTISCHE ISOLIERUNG	ECO GREEN	RECYCELBAR	UNGEFÄHRLICHER ABFALL

Trägt Punkte für die **LEED-Zertifizierung** bei.



### ZERTIFIZIERUNGEN



Zertifizierung „ITC-CNR“  
Institut für Konstruktionstechnologien

Bestimmung der DYNAMISCHEN Festigkeit des Doppelschichtsystems FONOSTOPDuo + FONOSTOPTrio, gemäß UNI EN 29052-1 für die Berechnung der Isolierung der Decke mit „schwimmendem Fußboden“.

## ZUBEHÖR

### FONOSTRIP

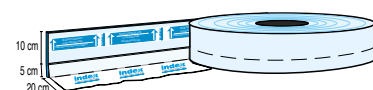
Entkopplungsstreifen



Seite 22

### FONOCELLRoll

Randdämmstreifen



Seite 22

### SIGLITAPE

Gewebeklebeband



Seite 25

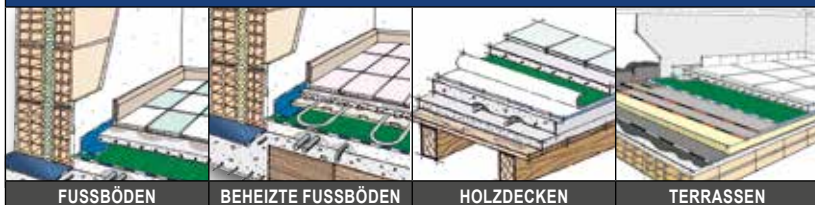
# TRITTSCHALL

## FONOSTOPStrato

Trittschallisolierung, zweischichtig, multifunktional, mit hoher mechanischer Festigkeit, bestehend aus einer Polyesterstoffschicht mit elastischer Verflechtung und einer glasfaserverstärkten Filzschicht zur akustischen Isolierung von Zwischendecken mit schwimmendem Estrich im Innen- und Außenbereich und zum Schutz und Trennung des wasserdichten Belags auf Terrassen.

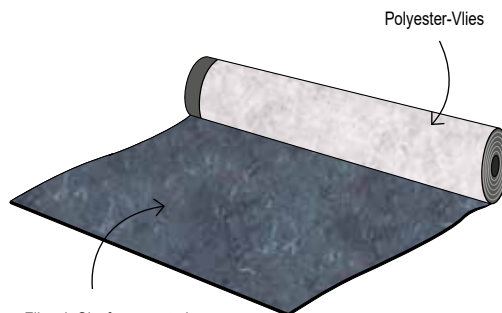
Artikel	Größe	Gewicht	Dicke	Roll/Pal	VE	€/m <sup>2</sup>
510014	1,05x15 m	1,0 kg/m <sup>2</sup>	4,0 mm	12	1 Pal.	

### ANWENDUNGSBEREICHE



EIGENSCHAFTEN	UMWELTBELASTUNG		
AKUSTISCHE ISOLIERUNG	ECO GREEN	RECYCLBAR	UNGEFÄHRLICHER ABFALL

Trägt Punkte für die **LEED-Zertifizierung** bei.



Filz mit Glasfaserverstärkung

Größe  
1,05 x 15 m

## FONOSTOPCell

Trittschallisolierung von Zwischendecken mit schwimmendem Estrich im Innen- und Außenbereich, bestehend aus einer wasserdichten und -abweisenden Polyethylenschaumschicht mit geschlossenen Zellen.

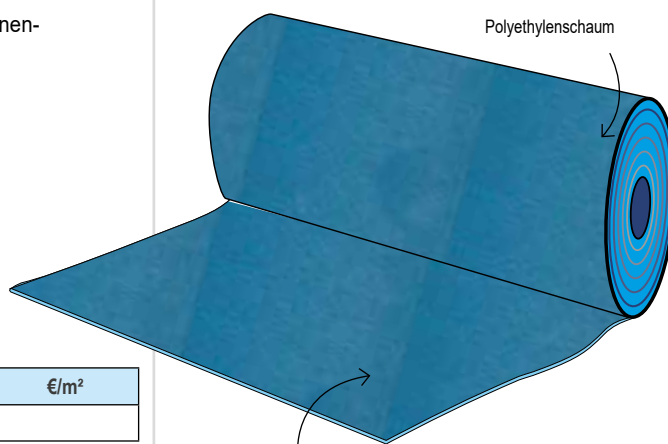
Artikel	Größe	Gewicht	Dicke	Roll/Pal	VE	€/m <sup>2</sup>
510020	1,5x100 m	0,15 kg/m <sup>2</sup>	5,0 mm	3	1 Pal.	

### ANWENDUNGSBEREICHE



EIGENSCHAFTEN	UMWELTBELASTUNG		
AKUSTISCHE ISOLIERUNG	ECO GREEN	RECYCLBAR	UNGEFÄHRLICHER ABFALL

Trägt Punkte für die **LEED-Zertifizierung** bei.



Polyethylenschaum

Größe  
1,50 x 100 m

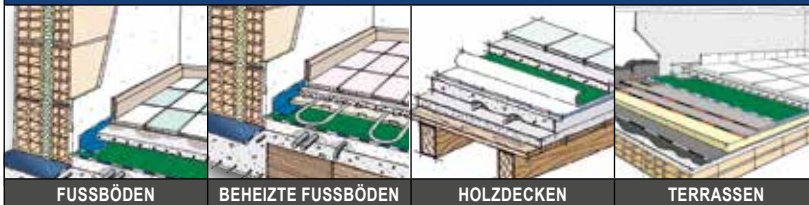
## FONOSTOPAct

Trittschallisolierung, hochabsorbierende Doppelschicht mit starkem „Grip“, bestehend aus einer schalldämmenden, wasser- und luftdichten Folie und einer Polyesterstoffschicht mit elastischer Verflechtung zur akustischen Isolierung von Zwischendecken mit schwimmendem Estrich im Innen- und Außenbereich.

- Dampfbremsende Wirkung
- Doppellagig verwendbar

Artikel	Größe	Gewicht	Dicke	Roll/Pal	VE	€/m <sup>2</sup>
510012	1,05x10 m	1,5 kg/m <sup>2</sup>	7,5 mm	15	1 Pal.	

### ANWENDUNGSBEREICHE



#### EIGENSCHAFTEN



AKUSTISCHE ISOLIERUNG

#### UMWELTBELASTUNG



ECO GREEN

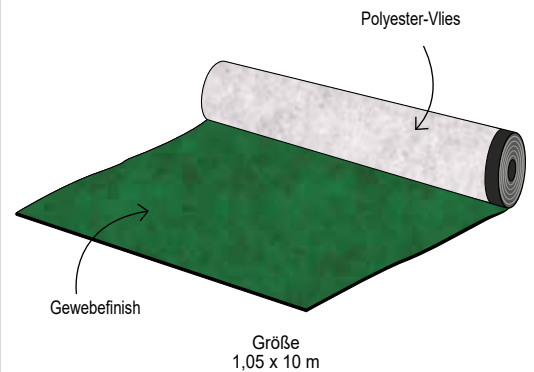


RECYCELBAR



UNGEFÄHRLICHER ABFALL

Trägt Punkte für die **LEED-Zertifizierung** bei.

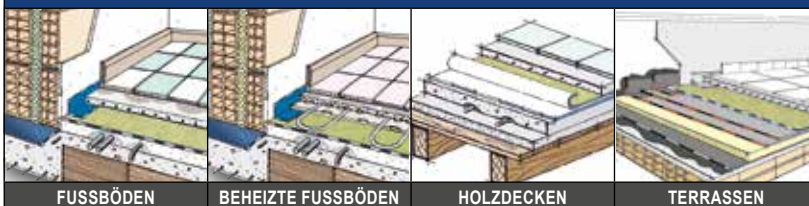


## FONOSTOPBar

Trittschallisolierung, zweischichtig, wasserdicht und multifunktional, mit hoher Durchstoßfestigkeit, bestehend aus einer Polyesterstoffschicht mit elastischer Verflechtung und einer thermofixierten Schicht zur akustischen Isolierung von Zwischendecken mit schwimmendem Fußbodenbelag im Innen- und Außenbereich und zum Schutz und Trennung des wasserdichten Belags auf Terrassen.

Artikel	Größe	Gewicht	Dicke	Roll/Pal	VE	€/m <sup>2</sup>
510013	1,0x15 m	1,1 kg/m <sup>2</sup>	6,5 mm	12	1 Pal.	

### ANWENDUNGSBEREICHE



#### EIGENSCHAFTEN



AKUSTISCHE ISOLIERUNG

#### UMWELTBELASTUNG



ECO GREEN

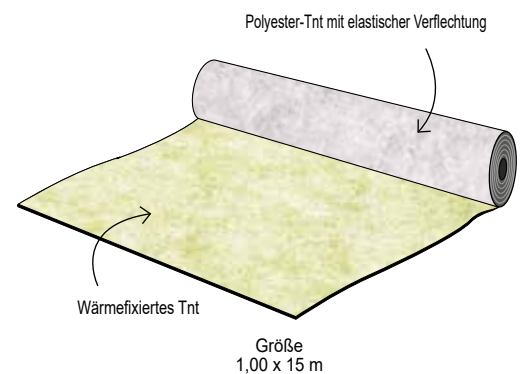


RECYCELBAR



UNGEFÄHRLICHER ABFALL

Trägt Punkte für die **LEED-Zertifizierung** bei.



# TRITTSCHALL u. WÄRMEDÄMMUNG

## FONOSTOPThermo

Thermische Isolierung und Trittschallsolierung FONOSTOPDuo mit hoher Schalldämmung, in Rollen, zur thermoakustischen Isolierung von Zwischendecken.

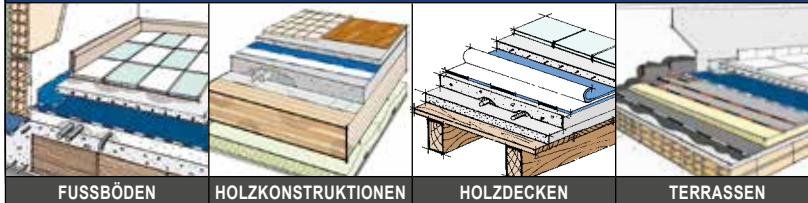
In 50 mm breiten Streifen - **EPS 120** - mit aufkaschiertem **FONOSTOPDuo**.

- Trittschall-, Luftschall- und Wärmedämmung
- Vorkonfektionierte Überlappung
- Dampfbremsende Wirkung



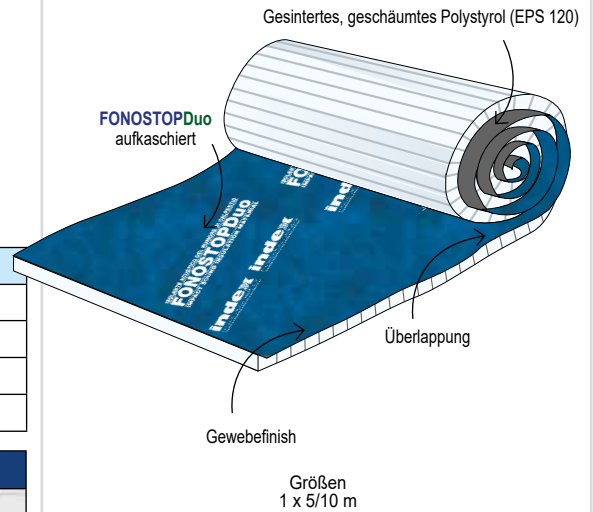
Artikel	Größe	Typ	Stärke	Roll/Pal	VE	€/m <sup>2</sup>
510021	1,00x10 m	25	26,0 mm	10	1 Pal.	
510022	1,00x8 m	35	36,0 mm	8	1 Pal.	
510023	1,00x6 m	45	46,0 mm	6	1 Pal.	
510024	1,00x5 m	55	56,0 mm	5	1 Pal.	

### ANWENDUNGSBEREICHE



EIGENSCHAFTEN		UMWELTBELASTUNG		
AKUSTISCHE ISOLIERUNG	WÄRMEDÄMMSTOFF	ECO GREEN	RECYCELBAR	UNGEFÄHRLICHER ABFALL

Trägt Punkte für die **LEED-Zertifizierung** bei.



### ZERTIFIZIERUNGEN



Zertifizierung „ITC-CNR“  
Institut für Konstruktionstechnologien  
Bestimmung der DYNAMISCHEN Festigkeit von FONOSTOPDuo in Einzelschicht nach UNI EN 29052-1 für die Berechnung der Isolierung der Decke mit „schwimmendem Fußboden“.

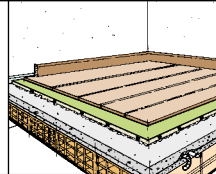
## FONOSTOPLegno

Trittschallisolierung, wasser- und wasserdampfdichte Doppelschicht bestehend aus einer schalldämmenden Folie und einer schallabsorbierenden hochdichten und kompressionsresistenten Polyesterstoffschicht zur akustischen Isolierung von schwimmend verlegten Holzböden.

■ Tritt- u. Luftschalldämmung

Artikel	Größe	Gewicht	Dicke	Roll/Pal	VE	€/m²
510050	1,00x10 m	1,8 kg/m²	5 mm	15	1 Pal.	

### ANWENDUNGSBEREICHE



HOLZFUSSBÖDEN

### EIGENSCHAFTEN



AKUSTISCHE ISOLIERUNG



BRANDVERHALTEN



ECO GREEN



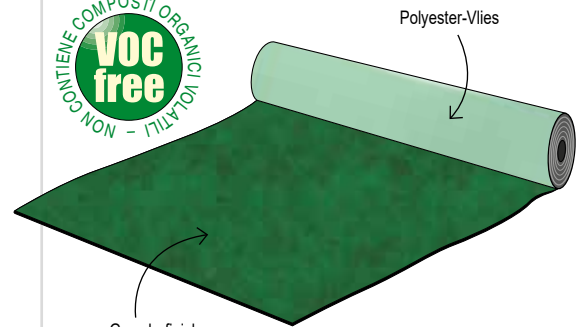
RECYCELBAR



UNGEFÄHRLICHER ABFALL

### UMWELTBELASTUNG

Trägt Punkte für die **LEED-Zertifizierung** bei.



Größe  
1,00 x 10 m

### ZERTIFIZIERUNGEN



Zertifizierung „LAPI“  
Brandschutzlabor

Bericht der FEUERWIDERSTANDSKLASSIFIZIERUNG  
(Europäische Klassifizierung):  
Euroklasse C<sub>s</sub>-s1



Zertifizierung „CATAS“

Forschungs- u. Entwicklungszentrum, Prüfbüro Holz-Einrichtungssektor  
Bestimmung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC)

## ZUBEHÖR

### FONOSTRIP

Entkopplungsstreifen



Seite 22

### FONOCELLRoll

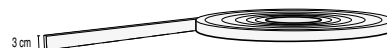
Randdämmstreifen



Seite 22

### FONOCELLTile

Randdämmstreifen



Seite 23

### SIGLITAPE

Gewebeklebeband



Seite 25

### PLANORAPID MAXI

Nivelliermasse



Seite 26

## FONOSTOPTile Biadhesive

Trittschallisolierung für Unterboden ohne Estrich, zweiseitig klebend, dreischichtig, multifunktional, bestehend aus einer hochresistenten und schalldämmenden Polyesterfaserschicht mit beidseitiger, selbstklebender und wasserdichten Schicht, zur akustischen, wasserdichten Isolierung von Zwischendecken im Innenbereich, für den Schutz der Fußböden vor den Bewegungen der Deckschichten und Feuchtigkeit. Das auf ebenen Flächen ausgelegte Material erlaubt das Verlegen von Fußbodenbelägen aus Keramik, Holz, Marmor und Stein ohne die Verwendung von Klebstoffen.

Artikel	Größe	Gewicht	Dicke	Roll/Pal	VE	€/m <sup>2</sup>
510040	1,00x15 m	1,35 kg/m <sup>2</sup>	2,0 mm	20	1 Pal.	

### ANWENDBEREICHE



FUSSBÖDEN

#### EIGENSCHAFTEN



AKUSTISCHE ISOLIERUNG



BRANDVERHALTEN



ECO GREEN



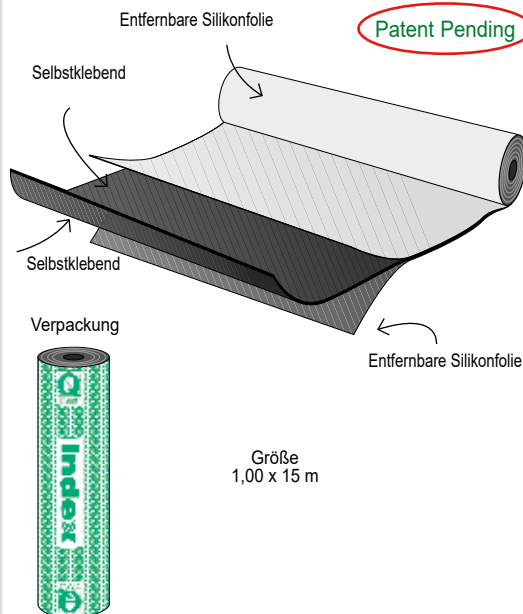
RECYCELBAR



UNGEFÄHRLICHER ABFALL

#### UMWELTBELASTUNG

Trägt Punkte für die **LEED-Zertifizierung** bei.



Größe  
1,00 x 15 m

### ZERTIFIZIERUNG



Zertifizierung „LAPI“  
Brandschutzlabor

Bericht der FEUERWIDERSTANDSKLASSIFIZIERUNG  
(Europäische Klassifizierung): Euroklasse C<sub>s</sub>-s1

## FONOSTOPTile Monoadhesive

Trittschallisolierung für Unterboden ohne Estrich, einseitig klebend, dreischichtig, multifunktional, bestehend aus einer hochresistenten und schalldämmenden Polyesterfaserschicht mit beidseitiger, wasserdichter Schicht, auf der Unterseite selbstklebend, auf der Oberseite Finish aus Polypropylenfaser, zur akustischen, wasserdichten Isolierung von Zwischendecken im Innenbereich, für den Schutz der Fußböden vor den Bewegungen der Deckschichten und Feuchtigkeit. Das Material erlaubt das Verlegen von Fußbodenbelägen aus Keramik, Holz, Marmor und Stein mit Klebstoffen auch auf nicht perfekt ebenen Flächen.

Artikel	Größe	Gewicht	Dicke	Roll/Pal	VE	€/m <sup>2</sup>
510041	1,00x15 m	1,35 kg/m <sup>2</sup>	2,0 mm	20	1 Pal.	

### ANWENDBEREICHE



FUSSBÖDEN

#### EIGENSCHAFTEN



AKUSTISCHE ISOLIERUNG



BRANDVERHALTEN



ECO GREEN



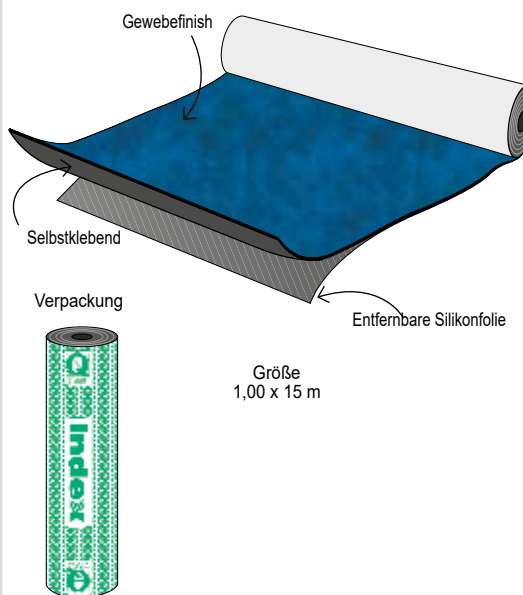
RECYCELBAR



UNGEFÄHRLICHER ABFALL

#### UMWELTBELASTUNG

Trägt Punkte für die **LEED-Zertifizierung** bei.



Größe  
1,00 x 15 m

### ZERTIFIZIERUNG



Zertifizierung „LAPI“  
Brandschutzlabor

Bericht der FEUERWIDERSTANDSKLASSIFIZIERUNG  
(Europäische Klassifizierung): Euroklasse C<sub>s</sub>-s1

## FONOSTOPTile Floatingadhesive

Trittschallisolierung für schwimmenden Unterboden ohne Estrich, einseitig klebend, zweischichtig, multifunktional, bestehend aus einer hochresistenten und schalldämmenden Polyesterfaserschicht mit selbstklebender und wasserdichten Schicht auf der Oberseite, zur akustischen, wasserdichten Isolierung von Zwischendecken im Innenbereich, für den Schutz der Fußböden vor den Bewegungen der Deckschichten und Feuchtigkeit. Das auf ebenen Flächen ausgelegte Material erlaubt das Verlegen von Fußbodenbelägen aus Keramik und Holz ohne die Verwendung von Klebstoffen und auch auf flexiblen Auflageflächen aus Holz und beschichtetem Gips.

Artikel	Größe	Gewicht	Dicke	Roll/Pal	VE	€/m <sup>2</sup>
510042	1,00x15 m	1,00 kg/m <sup>2</sup>	2,0 mm	20	1 Pal.	

### ANWENDUNGSBEREICHE



FUSSBÖDEN

#### EIGENSCHAFTEN



AKUSTISCHE ISOLIERUNG



BRANDVERHALTEN



ECO GREEN



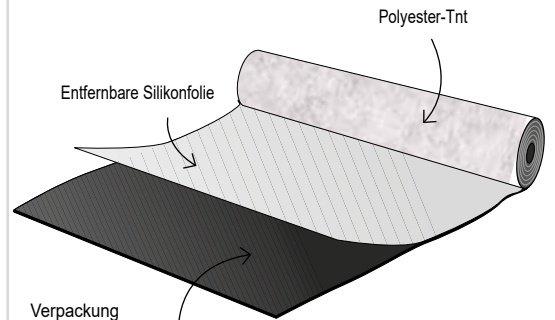
RECYCELBAR



UNGEFÄHRLICHER ABFALL

#### UMWELTBELASTUNG

Trägt Punkte für die **LEED-Zertifizierung** bei.



Verpackung



Selbstklebend

Größe  
1,00 x 15 m

### ZERTIFIZIERUNG



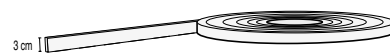
Zertifizierung „LAPI“  
Brandschutzlabor

Bericht der FEUERWIDERSTANDSKLASSIFIZIERUNG  
(Europäische Klassifizierung): Euroklasse C<sub>s</sub>-s1

## ZUBEHÖR

### FONOCELLTile

Randdämmstreifen



Seite 23

### HEADCOLL

Bitumenkleber



Seite 25

### SIGLITAPE

Gewebeklebeband



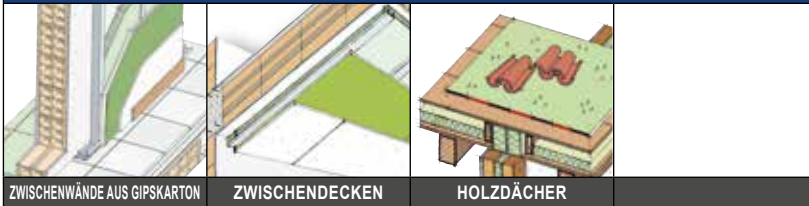
Seite 25

## TOPSILENT Adhesiv + AdhesivPanel

Die Schwerdämmfolie wird im Bausektor zur Verbesserung der akustischen Eigenschaften der Gipskartonplatten in schalldämmenden Vorsatzschalen und abgehängten Decken eingesetzt. Sie kann auch als Innenbeschichtung von Rollladenkästen, Möbeln, und dgl. zur Verbesserung der akustischen Eigenschaften von Fassaden oder als schwingungsdämpfendes Element auf Metallplatten verwendet werden.

Artikel	Größe	Gewicht	Dicke	Roll/Pal	VE	€/m <sup>2</sup>
510064	1,0x8,5 m	5,00 kg/m <sup>2</sup>	4,0 mm	15	1 Pal.	
510066	1,0x1,0 m	5,00 kg/m <sup>2</sup>	4,0 mm	98	1 Pal.	

### ANWENDUNGSBEREICHE



EIGENSCHAFTEN	UMWELTBELASTUNG		
AKUSTISCHE ISOLIERUNG	ECO GREEN	RECYCELBAR	UNGEFÄHRLICHER ABFALL

Trägt Punkte für die **LEED-Zertifizierung** bei.



- BIEGEWEICH!**
- SELBSTKLEBEND!**
- GETEILTE SILIKONFOLIE!**
- BEIDSEITIG MIT FINGERLIFT!**
- EINFACHES HANDLING - EINFACHE MONTAGE!**

## TEC 3 N-SK SILENT E-3 nsk

Spezielle schwere Bitumenabdichtungsbahn mit oberseitiger Vliesbeschichtung, Gewebeeinlage und unterseitiger Schallschutzkaschierung zur Verwendung auf Holzschalung u. dgl. zur Abdichtung sowie Luft- u. Körperschallverbesserung! Sehr hohe Nageldichtheit. 100 % Wasserdicht.

- + Abdichtung + Schallschutz**
- + beidseitig nahtselbstklebend\***
- + nach ÖNORM B 3660/B3661 u. B4119**

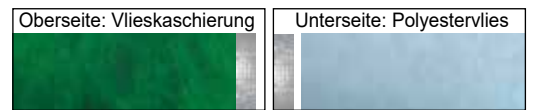
\*Kaltselfklebende Produkte müssen je nach Temperatur thermisch aktiviert werden!

Artikel	Breite	Länge	Roll/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	kg/Pal	€/m <sup>2</sup>
910075	1,10 m	7,5 m	12	99	505	

EIGENSCHAFTEN		UMWELTBELASTUNG		
AKUSTISCHE ISOLIERUNG	BRANDVERHALTEN	ECO GREEN	RECYCELBAR	UNGEFÄHRLICHER ABFALL



### ... SCHALLSCHUTZBAHN



## ZUBEHÖR

**SIGLITAPE**

Gewebeklebeband



Seite 25



## TOPSILENTGips

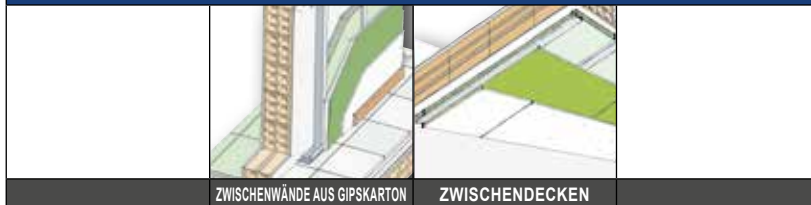
Thermoakustische Isolierung bestehend aus einer Gipsplatte für hochschalldämmte Wände und Zwischendecken mit der werkseitig aufgetragenen hochdichten Schwerdämmfolie TOPSILENTBitex.

Aufgrund des hohen Dampfdurchgangswiderstands der Folie TOPSILENTBitex kann sie auch die Funktion einer Dampfsperre bei der Wärme- und Schalldämmung von Außenwänden übernehmen.

TOPSILENTGips kann sowohl zur Errichtung schalldämmender Vorsatzschalen an bestehenden Wänden, als auch zur Errichtung neuer, ganz aus Gipskartonplatten bestehender Wände benutzt werden.

Artikel	Größe	Stärke	Stk/Pal	VE	€/m <sup>2</sup>
510120	1,2x2,0 m	16,5 mm	24	1 Pal.	

### ANWENDUNGSBEREICHE



EIGENSCHAFTEN	UMWELTBELASTUNG		
AKUSTISCHE ISOLIERUNG	ECO GREEN	RECYCELBAR	UNGEFÄHRLICHER ABFALL

Trägt Punkte für die **LEED-Zertifizierung** bei.



### ZERTIFIZIERUNGEN

**ITC**  
Zertifizierung „ITC-CNR“  
Institut für Konstruktionstechnologien  
Bestimmung der schalldämpfenden Fähigkeit der Wand

**ien**  
Zertifizierung „IEN G. Ferraris“  
Nationales elektrotechnisches Institut  
Bestimmung der schalldämpfenden Fähigkeit der Wand

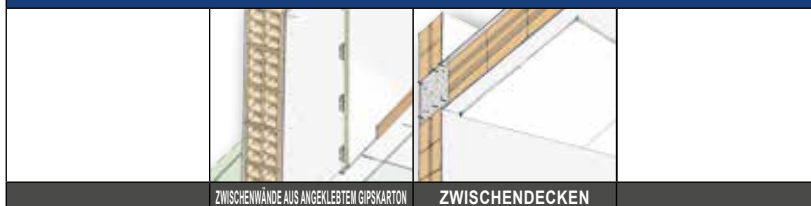
## TOPSILENTDuogips

Thermoakustische Isolierung bestehend aus einer Gipsplatte für hochschalldämmte Wände und Zwischendecken mit hochdichter Schalldämmung TOPSILENTDuo mit sehr hoher, kritischer Frequenz.

TOPSILENTDuogips wird zur Schalldämmung bestehender Wände mit einer Flächenmasse von mehr als 140 kg/m<sup>2</sup> mit der Technik der angeklebten Vorsatzschale verwendet, wenn nicht genügend Platz für andere Systeme besteht.

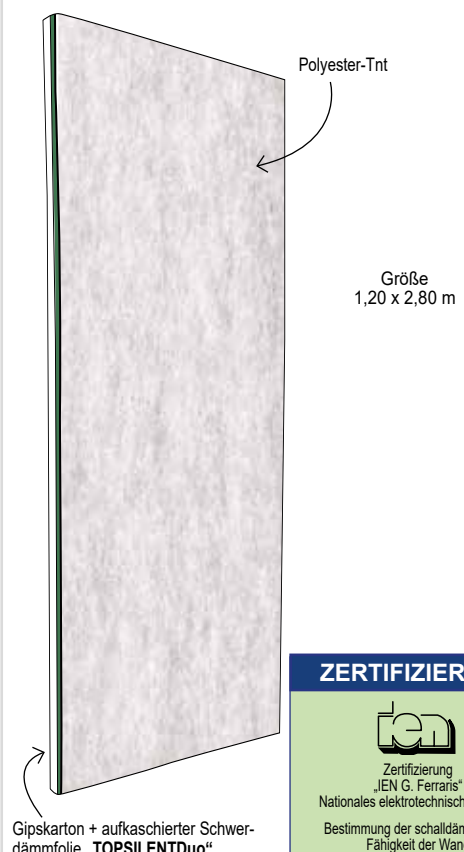
Artikel	Größe	Stärke	Stk/Pal	VE	€/m <sup>2</sup>
510121	1,2x2,8 m	21,0 mm	20	1 Pal.	

### ANWENDUNGSBEREICHE



EIGENSCHAFTEN	UMWELTBELASTUNG		
AKUSTISCHE ISOLIERUNG	ECO GREEN	RECYCELBAR	UNGEFÄHRLICHER ABFALL

Trägt Punkte für die **LEED-Zertifizierung** bei.



### ZERTIFIZIERUNG

**ien**  
Zertifizierung „IEN G. Ferraris“  
Nationales elektrotechnisches Institut  
Bestimmung der schalldämpfenden Fähigkeit der Wand

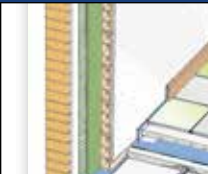
# LUFTSCHALL

## TOPSILENTEco

Thermoakustische Isolierung in Platten aus ungiftigen, thermisch verbundenen und klebstofffreien Polyesterfasern, mit hochdichter, luft- und dampfdichter Schalldämmungsbeschichtung zur thermoakustischen Isolierung herkömmlicher Doppelwände.

Artikel	Größe	Stärke	Stk/Pal	VE	€/m <sup>2</sup>
510070	1,0x2,85 m	40 mm	30	1 Pal.	
510071	1,0x2,85 m	50 mm	25	1 Pal.	
510072	1,0x2,85 m	60 mm	20	1 Pal.	
510073	1,0x1,42 m	40 mm	30	1 Pal.	
510074	1,0x1,42 m	50 mm	25	1 Pal.	
510075	1,0x1,42 m	60 mm	20	1 Pal.	

### ANWENDUNGSBEREICHE



ZIEGELWÄNDE

#### EIGENSCHAFTEN



AKUSTISCHE ISOLIERUNG



WÄRMEDÄMMSTOFF



ECO GREEN



RECYCELBAR



UNGEFÄHRLICHER ABFALL

#### UMWELTBELASTUNG

Trägt Punkte für die **LEED-Zertifizierung** bei.



Polyesterfaser  
Schallschutzdämmung

Größe  
1,00 x 1,42 m  
1,00 x 2,85 m



### ZERTIFIZIERUNGEN



Zertifizierung  
„IEN G. Ferraris“  
Istituto Elettrotecnico Nazionale  
(Nationales elektrotechnisches Institut)

Bestimmung der schalldämpfenden Fähigkeit der Wand



Zertifizierung „CATAS“  
Forschungs- u. Entwicklungszentrum, Prüfzentrum  
Holz-Einrichtungssektor  
Bestimmung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC)

## TOPSILENTRock

Thermoakustische Isolierung in Platten in Polyethylenhülle mit Steinwollschicht auf einer hochdichten sowie luft- und dampfdichten Schalldämmung zur thermoakustischen Isolierung der Zwischenräume in herkömmlichen Doppelwänden sowie Wänden und Zwischenwänden aus Gipskarton auf Metallrahmen.

Artikel	Größe	Stärke	Version	Stk/Pal	VE	€/m <sup>2</sup>
510080	0,6x1,0 m	40 mm	ohne Hülle	60	1 Pal.	
510081	0,6x1,0 m	50 mm	ohne Hülle	50	1 Pal.	
510082	0,6x1,0 m	60 mm	ohne Hülle	40	1 Pal.	
510083	0,6x1,0 m	40 mm	mit Hülle	60	1 Pal.	
510084	0,6x1,0 m	50 mm	mit Hülle	50	1 Pal.	
510085	0,6x1,0 m	60 mm	mit Hülle	40	1 Pal.	

### ANWENDUNGSBEREICHE



ZIEGELWÄNDE

VORSATZSCHALEN

ZWISCHENDECKEN

HOLZDÄCHER

#### EIGENSCHAFTEN



AKUSTISCHE ISOLIERUNG



WÄRMEDÄMMSTOFF



BRANDVERHALTEN



ECO GREEN



RECYCELBAR



UNGEFÄHRLICHER ABFALL

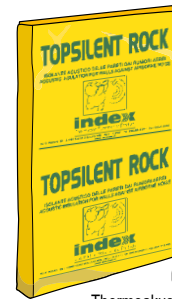
#### UMWELTBELASTUNG

Trägt Punkte für die **LEED-Zertifizierung** bei.

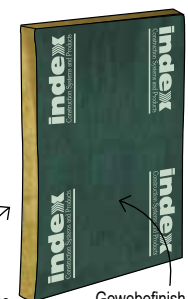


Mit Hülle

Ohne Hülle



Thermoakustische  
Steinfaser



Gewebefinish

Größe  
0,60 x 1,00 m

### ZERTIFIZIERUNGEN



Zertifizierung „ITC-CNR“  
Institut für Konstruktions-  
technologien

Bestimmung der schalldämpfenden Fähigkeit der Wand



KONFORMITÀ-  
BESCHREIBUNG  
FÜR CE-  
KENNZEICHNUNG



Zertifizierung „LAPI“  
Brandschutzlabor

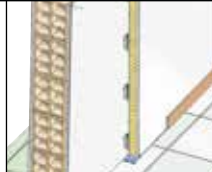
Bericht der FEUERWIDERSTANDSKLASSIFIZIERUNG  
(Europäische Klassifizierung):  
Euroklasse B-s1,d0

## SILENTGips

Thermoakustische Dämmung aus Gipsplatte mit Glaswollebeschichtung (Dichte 85 kg/m<sup>3</sup>) zur Wärme- und Schalldämmung von Innenwänden in Gebäuden.

Artikel	Größe	Stärke	Stk/Pal	VE	€/m <sup>2</sup>
510122	1,2x3,0 m	32,5 mm	15	1 Pal.	
510123	1,2x3,0 m	42,5 mm	12	1 Pal.	
510124	1,2x3,0 m	52,5 mm	10	1 Pal.	

### ANWENDUNGSBEREICHE



ZWISCHENWÄNDE AUS ANGEKLEBTEM GIPSKARTON

#### EIGENSCHAFTEN



AKUSTISCHE ISOLIERUNG



WÄRMEDÄMMSTOFF



ECO GREEN



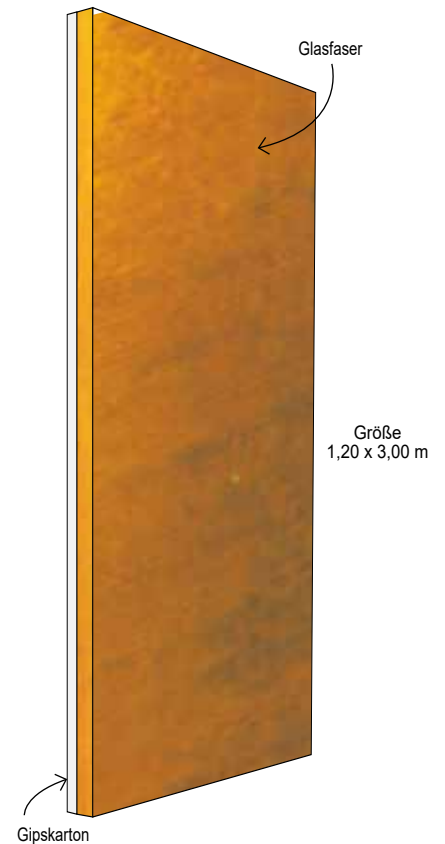
RECYCELBAR



UNGEFÄHRLICHER ABFALL

#### UMWELTBELASTUNG

Trägt Punkte für die *LEED-Zertifizierung* bei.



## SILENTGipsalu

Thermoakustische Dämmung aus Gipsplatte mit Glaswollebeschichtung (Dichte 85 kg/m<sup>3</sup>) zur Wärme- und Schalldämmung von Innenwänden in Gebäuden.

Artikel	Größe	Stärke	Stk/Pal	VE	€/m <sup>2</sup>
510125	1,2x3,0 m	32,5 mm	12	1 Pal.	
510126	1,2x3,0 m	42,5 mm	10	1 Pal.	

### ANWENDUNGSBEREICHE



ZWISCHENWÄNDE AUS ANGEKLEBTEM GIPSKARTON

#### EIGENSCHAFTEN



AKUSTISCHE ISOLIERUNG



WÄRMEDÄMMSTOFF



ECO GREEN



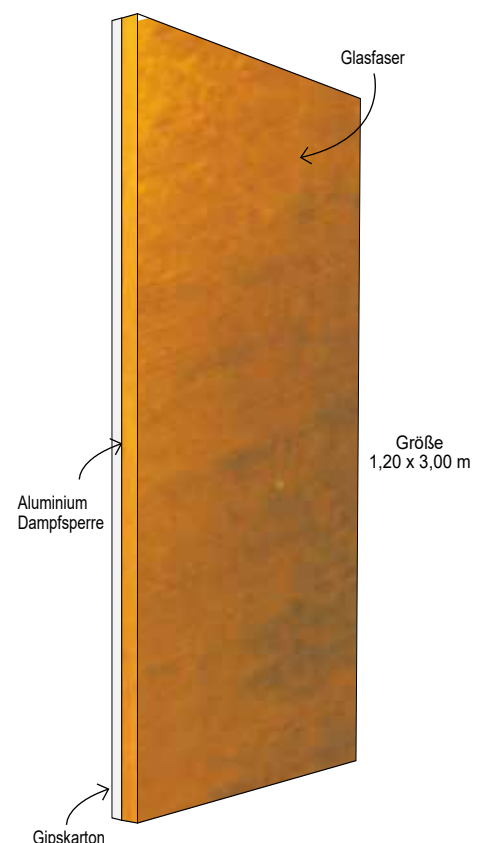
RECYCELBAR



UNGEFÄHRLICHER ABFALL

#### UMWELTBELASTUNG

Trägt Punkte für die *LEED-Zertifizierung* bei.



# LUFTSCHALL

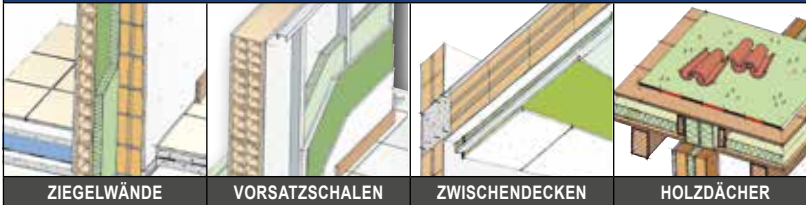
## SILENTEcoEster

Thermoakustische Isolierung in Platten aus ungiftigem, thermisch verbundenen und klebstofffreien Polyesterfasern, auf einer Seite mit transparenter sowie luft- und dampfdichter Polyesterfolie beschichtet, zur thermischen und akustischen Isolierung von Außenwänden.

Mit integrierter Dampfbremse!

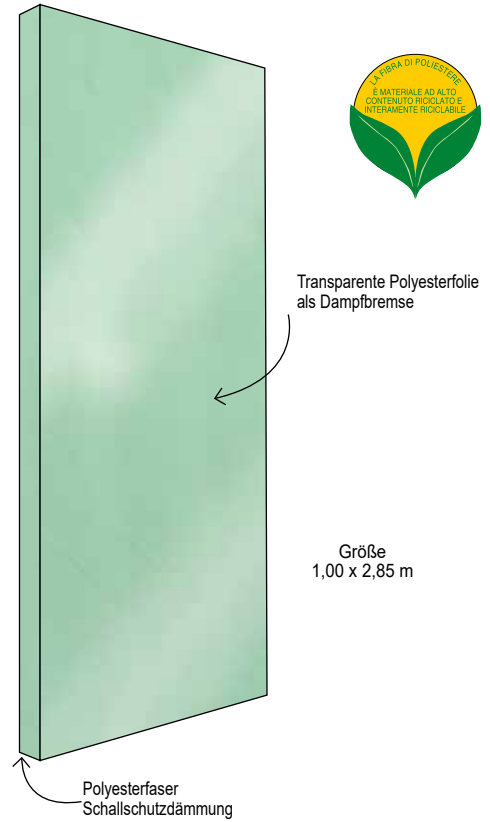
Artikel	Größe	Stärke	Stk/Pal	VE	€/m <sup>2</sup>
510100	1,0x2,85 m	60 mm	6	1 Pal.	
510101	1,0x2,85 m	80 mm	5	1 Pal.	

### ANWENDUNGSBEREICHE



EIGENSCHAFTEN		UMWELTBELASTUNG		
AKUSTISCHE ISOLIERUNG	WÄRMEDÄMMSTOFF	ECO GREEN	RECYCELBAR	UNGEFÄHRLICHER ABFALL

Trägt Punkte für die LEED-Zertifizierung bei.

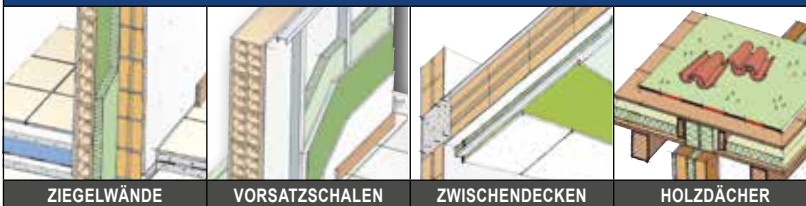


## SILENTEco

Thermoakustische, selbsttragende Isolierung aus ungiftigem, thermisch verbundenen und klebstofffreien Polyesterfasern, zur Füllung und Reduzierung der Resonanz in den Zwischenräumen von gemauerten Doppelwänden oder Zwischenwänden und Zwischendecken aus Gipskarton auf Metallrahmen.

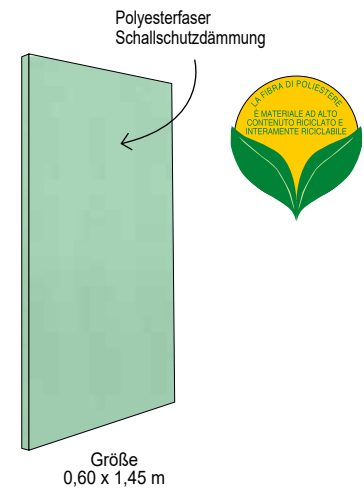
Artikel	Größe	Stärke	Stk/Pal	VE	€/m <sup>2</sup>
510102	0,6x1,45 m	40 mm	15	1 Pal.	
510103	0,6x1,45 m	50 mm	12	1 Pal.	
510104	0,6x1,45 m	60 mm	10	1 Pal.	

### ANWENDUNGSBEREICHE



EIGENSCHAFTEN			UMWELTBELASTUNG		
AKUSTISCHE ISOLIERUNG	WÄRMEDÄMMSTOFF	BRANDVERHALTEN	ECO GREEN	RECYCELBAR	UNGEFÄHRLICHER ABFALL

Trägt Punkte für die LEED-Zertifizierung bei.



### ZERTIFIZIERUNGEN

Istituto Elettrotecnico Nazionale  
(Nationales Elektrotechnisches Institut)

Zertifizierung „ITC-CNR“  
Institut für Konstruktionstechnologien  
Bestimmung der schalldämpfenden  
Fähigkeit der Wand

## FONOPROTEX

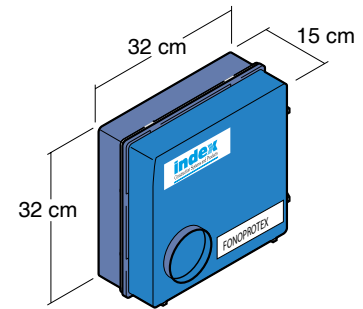
Schalldämmung für Lüftungsschächte zur Belüftung von Küchen mit hohem Schalldämmungsindex.

Artikel	Größe	Tiefe	Stk/Kar	VE	€/Stk
510144	32,0x32,0 cm	15 cm	1	1 Kar.	

### ANWENDUNGSBEREICHE



AKUSTISCHE ISOLIERUNG VON LÜFTUNGSSCHÄCHTEN



### ZERTIFIZIERUNGEN

Zertifizierung ausgeführt in den Labors des „Dienca“ der Universität Bologna  
Festlegung des Isolierindex

## FONOPROTEX CYLINDER

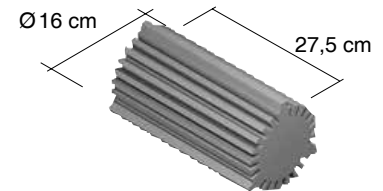
Schalldämmung für Lüftungsschächte mit geringer Größe zur Belüftung von Küchen mit hohem Schalldämmungsindex.

Artikel	Größe	Ø	Stk/Kar	VE	€/Stk
510145	27,5 cm	16 cm	1	1 Kar.	

### ANWENDUNGSBEREICHE



AKUSTISCHE ISOLIERUNG VON LÜFTUNGSSCHÄCHTEN



### ZERTIFIZIERUNGEN



Zertifizierung Universität Bologna  
Festlegung des Isolierindex

## FONOELAST MONO

Vibrationsreduzierende elastische Masse aus gebrauchsfertiger Einkomponentenpaste auf Basis von Elastomeren, die die Elastizität und die Haftung durch die Trennung von der Wand, von Bodenbelägen auf Zementtreppen verbessern.

Artikel	Packung	Gewicht	Verbrauch	Eim/Pal	VE	€/kg
510136	Eimer	20,0 kg	1,5 kg/m <sup>2</sup> xmm	10	1 Pal.	

### ANWENDUNGSBEREICHE



ENTKOPPELN DER WAND SCHALLDÄMMUNG VON TREPPEN



Eimer zu 20 kg

### ZERTIFIZIERUNGEN



Zertifizierung „Istituto Giordano“  
Polytechnisches Forschungs- und Zertifizierungszentrum

Bestimmung des Dämmungsindex von Aluminiumfensterrahmen: Vergleich zwischen herkömmlicher Dichtmasse und Einkomponenten-Dichtung „FONOELAST MONO“

# ENTKOPPLUNG

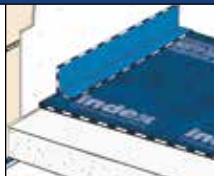
## FONOCELL ROLL

Vorgeprägter und selbstklebender Trennstreifen aus speziellem Polyesterschaum mit Polyethylenband. Wird als Verbindung zwischen Trittschalldämmung der FONOSTOP Produktreihe und den aus dem Fußboden herausragenden Teilen verwendet, um Schallbrücken durch Berührungspunkte mit dem Estrich zu vermeiden.

Höhe PE-Schaum 15 cm  
 Höhe Band 20 cm  
 Höhe Prägung 5 cm

Artikel	Größe	Dicke	Roll/Pal.	VE	€/lfm
510132	15 cm x 50 m	6,0 mm	20	Roll	

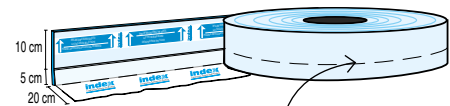
### ANWENDBEREICHE



TRENNBAND FUSSBODEN



Größe  
10+5 cm x 50,0 m



Polyethylenschaum

## FONOSTRIP

Schalldämmender Elastomerstreifen mit beidseitiger, 4-mm-starker Polypropylenfaserbeschichtung. Unter Trennwänden im Massiv- und Holzbau verlegt, wird die Übertragung von Stößen und Vibrationen an die Decke verhindert.

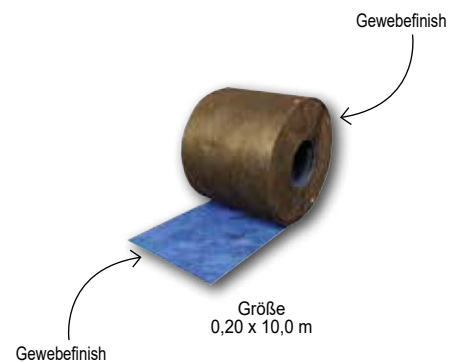
Gleichzeitig verhindert FONOSTRIP das Aufsteigen von Feuchtigkeit.

Artikel	Größe	Stärke	Roll/Pal	VE	€/lfm
510140	0,20x10,0 m	4 mm	16	1 Pal.	

### ANWENDBEREICHE



ENTKOPPELN DER WAND



Gewebefinish

Größe  
0,20 x 10,0 m

Entkopplung und Feuchtigkeitssperre!

### ZERTIFIZIERUNGEN



Zertifizierung „ITC-CNR“  
 Institut für Konstruktionstechnologien

Bestimmung der DYNAMISCHEN Festigkeit nach UNI EN 29052-1 für die Berechnung der Isolierung der Decke mit „schwimmendem Fußboden“.

## TEC SSB + NDB



TEC SSB Schallschutzband ist ein einseitig selbstklebendes Band aus Polyethylenschaum, welches direkt von der Rolle verarbeitbar ist. Es dient zur akustischen Entkopplung von Bauteilen, speziell im Bereich zwischen Holzsparren und Schalung.

- Schalldämmmaß: 59 dB
- Brandverhalten: schwer entflammbar

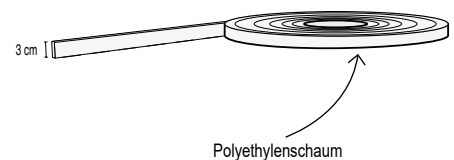


Bezeichnung	Artikel	Breite	Dicke	l/m pro Rolle	Verkaufseinheit	Einh./Palette	€/l/m
TEC SSB-70	510160	70 mm	3 mm	30 m	12 Rollen/Karton	12 Karton	
TEC SSB-90	510161	90 mm	3 mm	30 m	10 Rollen/Karton	12 Karton	

## ENTKOPPELN

### FONOCELL TILE

Trennstreifen aus speziellem Polyethylenschaum zur Entkopplung zwischen den Trittschalldämmprodukten unter dem Fußboden (FONOSTOPLegno und FONOSTOPTile) und den angrenzenden aufsteigenden Mauern.



Größe  
3 cm x 25,0 m

Artikel	Größe	Dicke	Roll/Kar	VE	€/l/m
510135	3 cm x 25 m	3,0 mm	10	1 Kar.	

#### ANWENDBEREICHE



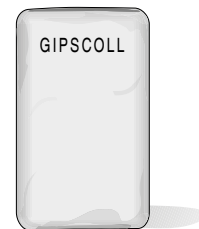
TRENNUNGSBAND FUSSBODEN

# ZUSATZPRODUKTE

## GIPSCOLL

Selbsthaftender Gips zur Befestigung von Platten SILENTGips, SILENTGipsalu und TOPSILENTDuogips.

Anbringung von Faserpaneelen im Zwischenraum bei doppelten Ziegelwänden mit TOPSILENTeco oder eventuell SILENTeco, SILENTglass und SILENTrock.



20 kg Sack

Artikel	Verpackung	Gewicht	Stk/Pal	VE	€/kg
510146	Sack	20 kg	20	1 Pal.	

## NATROGIPS

Band zur Verbindung von Platten SILENTGips, SILENTGipsalu, TOPSILENTDuogips und TOPSILENTGips.

Das Band hat eine Breite von 5 cm.



0,05 x 90,0 m

Artikel	Verpackung	Größe	Stk/Kar	VE	€/lfm
510147	Karton	0,05 x 90 m	5	1 Kar.	

## STUCCOJOINT

Stuck zur Verarbeitung der Stoßkanten von Platten SILENTGips, SILENTGipsalu, TOPSILENTDuogips und TOPSILENTGips.



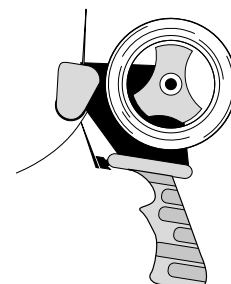
20 kg

Artikel	Verpackung	Größe	Stk/Pal	VE	€/kg
510148	Sack	20 kg	20	1 Pal.	

## DISPENSER für SIGLITAPE

Rollenhalter mit speziellem Abrollmechanismus zum bequemen Anbringen des SIGLITAPE zur Abdichtung der Überlappungen von Isoliermaterial zur Trittschalldämmung.

Der Rollenhalter kann für Bänder bis max. 50 mm Breite, Innendurchmesser 76 mm und Außendurchmesser 120 mm verwendet werden.



Artikel	Verpackung	Größe	Stk/Kar	VE	€/Stk
510155			3	1 Kar.	



## HEADCOLL

Bitumenkleber auf Lösungsmittelbasis zur Glättung des Untergrundes für den Fußbodenbelag auf FONOSTOPTile Biadhesive und FONOSTOPTile Floatingadhesive.



Eimer zu 5 kg



Kartusche zu 0,28 l

Artikel	Verpackung	Gewicht	Stk/Pal	VE	€/kg
510149	Eimer	5 kg	20	1 Pal.	

Artikel	Verpackung	Inhalt/Stk	Stk/Kar	VE	€/Stk
510150	Kartusche	280 ml	25	5 Kar.	

## FONOCOLL

Klebstoff auf Wasserbasis für das Verkleben von TOPSILENTBitex und TOPSILENTDuo auf Gipskarton- oder Holzpaneelen.



Eimer zu 20 kg  
Eimer zu 5 kg

Artikel	Verbrauch	Gewicht	Stk/Pal	VE	€/kg
510151	250 g/m <sup>2</sup>	20 kg	10	1 Pal.	
510152	250 g/m <sup>2</sup>	5 kg	20	1 Pal.	

## SIGILTAPE

Superklebendes Gewebband zur Abdichtung der Überlappungen und Stöße folgender Materialien: FONOSTOPDuo, FONOSTOPAct, FONOSTOPBar, FONOSTROPStrato, FONOSTOPCell, FONOSTOPLegno und FONOCCELL.



0,10 x 25,0 m

Artikel	Größe	Stk/Kar	Kar/Pal	VE	€/Stk
510154	10 cm x 25 m	12	5	1 Pal.	

# ZUSATZPRODUKTE

## PLANORAPID MAXI

Schnell abbindender, selbstausgleichender Zementglätter für Innenbereiche und bis zu 30 mm starke Auftragsschichten.  
 Zum Ausgleichen und Nivellieren von ungleichmäßigen, verschieden starken Untergründen. Planorapid Maxi garantiert schnelles und schwindfreies Abbinden. Das Produkt besitzt optimale Hafteigenschaften auf Zementträgern.

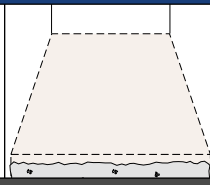


**PROFI**

25 kg Sack

Artikel	Verbrauch	Größe	Sack/Pal	VE	€/kg
410010	1,5 kg/m <sup>2</sup> ×mm	25 kg	45	1 Pal.	

### ANWENDUNGSBEREICHE



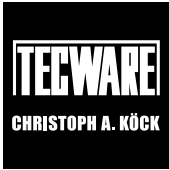
**TECWARE**

**CHRISTOPH A. KÖCK**

VERKAUFSPROGRAMM

[www.tecware.at](http://www.tecware.at)

# UNTERNEHMEN



TECWARE steht für kontinuierliche Investitionen in die Forschung nach innovativen Systemen und Produkten, die in Zusammenarbeit mit Universitätsinstituten sowie mit in- und ausländischen Kontrollbehörden in eigenen Laboren entwickelt werden, um den Markt mit Produkten von hoher Qualität und langer Lebensdauer zu beliefern. Für die Hersteller unserer Produkte ist Forschung ein Ausgangspunkt und ein Zukunftsziel. Im Forschungs- und Entwicklungszentrum arbeiten erfahrene Techniker mit hoch entwickelten Instrumenten, die oft ein Exklusivpatent sind, permanent an der technischen Weiterentwicklung und Perfektionierung der Produkte. Dank der Labore können wir die Anwendungseigenschaften der Produkte ständig testen und gezielt Ressourcen in die Entwicklung und Planung neuer Materialien investieren, die durch ihre hohe Technologie und leichte Anwendbarkeit überzeugen. Simultan dazu werden die Produktionsverfahren involviert, um mit der Laborforschung Schritt zu halten und deren Ergebnisse konkret umzusetzen

## FORSCHUNG



## PRODUKTION



## SCHULUNGEN



AUDITORIUM



AUSBILDUNGSHALLE



# ABDICHTUNGSMATERIAL

## ELASTOTEC >>> ersetzt UNOLASTIC <<< ab Frühjahr 2023



- Sichere Haftung auf gängigsten Untergründen
- Hohe elastische Eigenschaften
- Rissüberbrückend
- Beständig gegen Witterungseinflüsse
- Einkomponentig, Gebrauchsfertig
- Geruchlos und nicht brennbar
- Lösemittelfrei



**NEU**



Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Gewicht	Lagerung	Eim./Palette	VE	€/kg
ELASTOTEC-10	460025	ca. 2,8 kg/m <sup>2</sup>	10 kg	24 Monate	55	10 Eimer	
ELASTOTEC-5	460026	ca. 2,8 kg/m <sup>2</sup>	5 kg	24 Monate	90	20 Eimer	

## UNOLASTIC



### AUFGABENSTELLUNG

Abdichten verschiedener Typen von Baustrukturen mit Flüssigprodukten.



### LÖSUNG

UNOLASTIC ist eine cremige Paste in wässriger Lösung. Das einkomponentige und gebrauchsfertige Produkt mit hoher Wasserfestigkeit ist ein Gemisch aus elastischen Synthetik-Spezialharzen, Spezialbitumen und Quarzfüllstoffen.



Auch in **WURZELFESTER** Ausführung erhältlich!

Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	kg/Eimer	Eim./Palette	kg/Palette	€/kg
Unolastic Schwarz-10	460011	1,5 kg/m <sup>2</sup> ·xmm	12 Monate	15 Eimer	10	45	450	
Unolastic Schwarz-5	460012	1,5 kg/m <sup>2</sup> ·xmm	12 Monate	30 Eimer	5	90	450	

## ... die INNOVATION

## SEALTEC Abdichtungsspray



SEALTEC ist ideal zum Abdichten von Dächern, Dachrinnen, Dachziegeln, Terrassen, Balkone, Dachfenstern, PVC- oder Metallrohren, Betonoberflächen, Pfosten, Stahlkonstruktionen, Tanks, u.dgl.

SEALTEC ist eine gebrauchsfertige, wasserabdichtende Schutzabdichtung auf der Basis von Harzen, Elastomeren, Lösungsmitteln und speziellen Additiven in Spraydose, die sich für jede Art von Untergrund und Form eignet.



**NEU**

Bezeichnung	Artikel	Lagerung	Verkaufseinheit	ml/Dose	Dose/Karton	€/Dose
SEALTEC-500	460085	12 Monate	12 Dosen	500 ml	12	



# ABDICHTUNGSZUBEHÖR

## INDECOLOR FLOOR



### AUFGABENSTELLUNG

Versiegelung und Schutzanstrich für UNOLASTIC und Betonoberflächen mit leichtem Verkehr.



### LÖSUNG

INDECOLOR FLOOR eignet sich für Terrassen, Keller und Garagen. Das anwendungsbereite einkomponentige Produkt ist leicht aufzutragen und enthält keine Lösungsmittel. Das Produkt ist durch eine schnelle Trocknung charakterisiert.



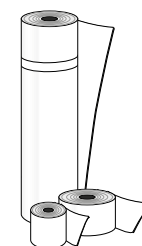
Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	kg/Eimer	Eim./Palette	kg/Palette	€/kg
Indecolor Floor Grau-5	460050	ca. 500 g/m <sup>2</sup>	12 Monate	15 Eimer	5	90	450	

## RINFOTEC PLUS



Armieren der Abdichtung für bestimmte Abdichtungsmaterialien.

RINFOTEC PLUS ist eine Vlies-armierung aus 100 % stabilisiertem PET. Das Vlies wird zur Verbesserung der Widerstandsfähigkeit in die Abdichtung im „Nass in Nass“ Verfahren eingebettet.



Bezeichnung	Artikel	Breite	Länge	Verkaufseinheit		€/lfm
RINFOTEC PLUS 1x50	460030	1,00 m	50 m	10 Rollen		
RINFOTEC PLUS 0,15x50	460031	0,15 m	50 m	60 Rollen	6 Roll/Ein.	
RINFOTEC PLUS 0,15x10 Kurzrolle	460034	0,15 m	10 m	90 Rollen	30 Roll/Krt.	

## SPEEDTEC



Härtungsbeschleuniger für bestimmte Abdichtungsmaterialien.

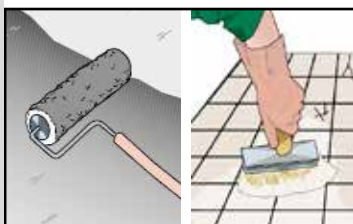
SPEEDTEC beschleunigt die Oberflächentrocknung auch bei tieferen Temperaturen. Eine Dose 100 cc ist abgestimmt auf 10 kg Abdichtungsmaterial und muss sorgfältig gemischt werden. Das Gemisch innerhalb einer Stunde verarbeiten!



**NEU**

Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	cc/Stk	€/Stk
SPEEDTEC-100	450046	100 cc / 10 kg	12 Monate	10 Stk/Krt.	100	

## PRIMER Fix - PRIMER U



### AUFGABENSTELLUNG

Verbesserung der Haftung auf staubigen Oberflächen (**PRIMER Fix**) oder nicht saugenden (**PRIMER U**) vor dem Auftragen von Zementklebern und Abdichtungsprodukten.

### LÖSUNG

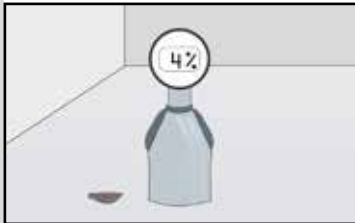
PRIMER Fix und PRIMER U sind ein-komponentige Grundierungen und werden mittels Pinsel oder Roller auf den Untergrund aufgetragen.



Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	L/Kanister	Kan./Palette	kg/Palette	€/L
Primer Fix-5	450041	0,25 L/m <sup>2</sup>	24 Monate	20 Kanister	5	25	125	
Primer U-5	450020	0,20 L/m <sup>2</sup>	24 Monate	20 Kanister	5	25	125	

# ABDICHTUNGSMATERIAL

## PRIMERBLOCK AB



### AUFGABENSTELLUNG

Dampfsperre gegen Feuchte aus dem Untergrund.



### LÖSUNG

PRIMERBLOCK AB ist eine 2K-Formulierung, in der drei Spezialbindemittel auf Basis von Polymer-Zement-Bitumen enthalten sind, die maximale Haftung und Undurchlässigkeit auf feuchten Untergründen gewährleisten.



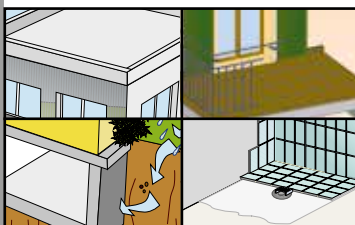
Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	kg/Einheit	Einheit/Palette	kg/Palette	€/kg
Primerblock AB	450030	1,7 kg/m <sup>2</sup> ×mm	12 Monate	10 Einheiten	25	25	625	



**EINKOMPONENTIG  
GEBRAUCHSFERTIG  
300% DEHNBAR  
TEMPERATUR-,  
CHEMIKALIEN- u.  
UV-BESTÄNDIG**

**ZUR FLÜSSIGEN ABDICHTUNG IM AUSSENBEREICH!**

## PURLASTIC FLASHING



### AUFGABENSTELLUNG

Abdichten verschiedener Typen von Baustrukturen mit Flüssigprodukten.



### LÖSUNG

PURLASTIC FLASHING ist eine thixotrope einkomponentige Polyurethan-Bitumen-Flüssigabdichtung. Das Material härtet mit atmosphärischer Feuchte aus. Es bildet sich eine starke, elastische Membran mit hervorragender Haftung.



Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	kg/Eimer	Eim./Palette	kg/Palette	€/kg
Purlastic Flashing Schwarz- 4	460022	ca. 1-1,5 kg/m <sup>2</sup> ×mm	12 Monate	32 Eimer	4	96	384	

# VORANSTRICH

## POLIDUR Primer



### AUFGABENSTELLUNG

Primer zur Stärkung von staubigen Untergründen sowie als Feuchtigkeitsschutz von Zementuntergründen.



### LÖSUNG

Staubige oder feuchtigkeitsanstieg ausgesetzten Untergründen können zur Zersetzung derer führen. POLIDUR PRIMER ist eine Lösung mit feuchtigkeitshärtenden Polyurethanharzen mit hoher Haft-, Stärkungs- und Isolierkraft für Zementuntergründe.



Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	L/Eimer	Eim./Palette	kg/Palette	€/L
Polidur Primer-10 PU	450044	ca. 250 g/m <sup>2</sup>	12 Monate	12 Eimer	10	45	450	

## BITULEVEL AB

LEICHTE VERARBEITBARKEIT  
GLEICHT DICKEN VON 2 BIS  
40 MM AUS  
ERSTKLASSIGES HAFTVER-  
MÖGEN AUF BITUMEN-  
ABDICHTUNGEN

### AUSGLEICHSMASSE FÜR BITUMENABDICHTUNGEN!

#### BITULEVEL AB



##### AUFGABENSTELLUNG

Korrektur von Unebenheiten und  
Ausbildungen von Gefällen auf  
Bitumenabdichtungen.



##### LÖSUNG

BITULEVEL AB besteht aus einer  
speziellen Bitumenmischung  
(Komponente B) und einem Zementbeton  
mit Zuschlägen in gewählter Körnung  
(Komponente A). Das aus der Mischung  
erhaltene Produkt haftet auch in großen  
Stärken gut und schwindungsfrei auf der  
Bitumenabdichtung.



Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	kg/Einheit	Einh./Palette	kg/Palette	€/kg
Bitulevel AB	920015	ca. 18 kg/m <sup>2</sup> x cm	12 Monate	350 kg	25+10	30	1050	

## ZUBEHÖR

### TECSpachtel

Zum Auftrag von INDEXIT Blechkaltkleber oder der Flüssigabdichtungen PURLASTIC Flashing, DECOROOF bzw. UNOLASTIC.



Bezeichnung	Artikel	Breite	Zahnung	Verkaufseinheit	€/Stk
TECSpachtel-180 6x6	490010	180 mm	6 x 6 mm	20 Stück	

### TECPinsel

Flachpinsel zum Auftragen der Flüssigabdichtungen PURLASTIC Flashing, DECOROOF bzw. UNOLASTIC oder INDEXIT Blechkaltkleber.



Bezeichnung	Artikel	Breite	Griffmaterial	Verkaufseinheit	€/Stk
TECPinsel-60	490011	60 mm	Kunststoff	20 Stück	

### TECRoller

Mikrofaserroller zum Auftragen der Flüssigabdichtungen PURLASTIC Flashing, DECOROOF bzw. UNOLASTIC.



Bezeichnung	Artikel	Breite	Griffmaterial	Verkaufseinheit	€/Stk
TECRoller-100	490012	100 mm	Kunststoff	20 Stück	



## INDERBIT Kaltasphalt



INDERBIT ist ein gebrauchsfertiger Kaltasphalt mit einem Mischgut aus Kalkstein (Sand und Splitt), Bitumen und Additiven, die speziell entwickelt und dosiert wurden, um die Haftung, Verarbeitungsfähigkeit und Haltbarkeit zu verbessern.  
INDERBIT ist ein ideales Produkt im Bereich der Straßeninstandhaltung und -reparatur für alle Eingriffe zur Wiederherstellung von Straßenbelägen.



Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	kg/Sack	Sack/Palette	kg/Palette	€/kg
Inderbit	920090	16 kg/m <sup>2</sup> /cm	6 Monate	Sack	25	45	1125	

## BITERIP Kaltasphalt



BITERIP ist ein gebrauchsfertiger Kaltasphalt mit einem Mischgut aus Kalkstein (Sand und Splitt), Bitumen und Additiven, die speziell entwickelt und dosiert wurden, um die Haftung, Verarbeitungsfähigkeit und Haltbarkeit zu verbessern.  
BITERIP ist ein ideales Produkt zum Füllen von Schlaglöchern und Rissen bei Asphaltbelägen.



Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	kg/Eimer	Eimer/Palette	kg/Palette	€/Eimer
Biterip	920092	16 kg/m <sup>2</sup> /cm	6 Monate	Eimer	12	45	540	

## MULTIDICHT KIT Flüssigabdichtung



MULTIDICHT einkomponentige Elastomer-Abdichtung. Lösemittelfrei, mit hohem Haftverbund, einfach und schnell zu Verarbeiten.  
Überstreichbar – Überputzbar – Überklebbar – Überflämmbar.  
MULTIDICHT ist eine cremige Paste. Das einkomponentige und gebrauchsfertige Produkt mit hoher Wasserfestigkeit ist ein Gemisch aus elastischen Synthetik-Spezialharzen, Elastomeren und Quarzfüllstoffen.

INHALT KIT: 2 kg MULTIDICHT, 5 lfm Vlies 15 cm, 1 Stk. Pinsel 5 cm, 1 Stk. Rührstab



Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	kg/Eimer	Einh/Palette	kg/Palette	€/KIT
Multidicht KIT	460080	1,5 kg/m <sup>2</sup> xmm	12 Monate	Eimer	2	90		



# **TECWARE**

**CHRISTOPH A. KÖCK**

**VERKAUFSPROGRAMM**

[www.bitex.at](http://www.bitex.at)

# bitex<sup>CK</sup>

Die **NEUE**  
Dimension der  
**ABDICHTUNG!**



## bitex<sup>CK</sup> ... ... geht neue Wege!

Standardisierte Abdichtungsprodukte sind nichts Neues!

Gefragt sind innovative und zukunftsorientierte Produkte die verarbeitungsfreundlich und qualitativ hochwertige sind.

Erleben Sie in der Produktauswahl Einzigartigkeiten die Ihnen helfen neue Wege zu gehen.

**Für Sie haben wir nicht nur den STAND DER TECHNIK,  
für Sie produzieren wir die ZUKUNFT!**



## TEC 5,2 S Black Diamant E-KV-5 S



Aus modifizierten Bitumen und Elastomeren mit einer Polyestervlieseinlage. Extrem großes Temperaturfenster zur Verlegung auch bei tieferen Temperaturen. Zur Anwendung nach ÖNORM B4119 und ÖNORM B3661 für erhöhte regensichere Unterdächer. Nach ÖNORM B3691 „Planung und Ausführung von Flachdachabdichtungen“ sowie der ÖNORM B3666 „Dampfsperrbahnen“.

Entwickelt und produziert nach ÖNORM B 3660!

**NEU**



Bezeichnung	Artikel	Breite	Länge	Rollen/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	kg/Palette	€/m <sup>2</sup>
TEC 5,2 Black Diamant	910150	1,00 m	5 m	24 Rollen	120	816	

## TEC 5,2 S E-KV-5 S



Aus modifizierten Bitumen und Elastomeren mit einer Polyestervlieseinlage. Extrem großes Temperaturfenster zur Verlegung auch bei tieferen Temperaturen. Zur Anwendung nach ÖNORM B4119 und ÖNORM B3661 für erhöhte regensichere Unterdächer. Nach ÖNORM B3691 „Planung und Ausführung von Flachdachabdichtungen“ sowie der ÖNORM B3666 „Dampfsperrbahnen“.

Entwickelt und produziert nach ÖNORM B 3660!



Bezeichnung	Artikel	Breite	Länge	Rollen/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	kg/Palette	€/m <sup>2</sup>
TEC 5,2 S Grau	910040	1,00 m	5 m	24 Rollen	120	816	
TEC 5,2 S Anthrazit	910041	1,00 m	5 m	24 Rollen	120	816	
TEC 5,2 S Herbstbraun	910042	1,00 m	5 m	24 Rollen	120	816	

## TEC 4 E-KV-4



Aus modifizierten Bitumen und Elastomeren mit einer Polyestervlieseinlage. Extrem großes Temperaturfenster zur Verlegung auch bei tieferen Temperaturen. Zur Anwendung nach ÖNORM B4119 und ÖNORM B3661 für erhöhte regensichere Unterdächer. Nach ÖNORM B3691 „Planung und Ausführung von Flachdachabdichtungen“ sowie der ÖNORM B3666 „Dampfsperrbahnen“.

Bezeichnung	Artikel	Breite	Länge	Rollen/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	kg/Palette	€/m <sup>2</sup>
TEC 4	910010	1,00 m	7,5 m	23 Rollen	172,5	948	
TEC 5	910020	1,00 m	5 m	24 Rollen	120	832	

## TEC 5 E-KV-5



## TEC MINERAL 3D Design Self Adhesive



MINERAL DESIGN SELF-ADHESIVE ist die neue Version von MINERAL DESIGN, die durch Selbsthaftung verklebt wird. Die Dichtungsbahn ist bereits an der Unterseite mit einer speziellen Elastomermischung beschichtet, die bei Umgebungstemperatur durch einfaches Andrücken von selbst klebt. Sie besteht aus einer ausgewählten Bitumenmischung, Haftharzen und thermoplastischen Elastomeren mit Radial- und Linearstruktur, die sich durch ein dauerhaftes Haftvermögen auszeichnen.

\*Kaltselfstklebende Produkte müssen je nach Temperatur thermisch aktiviert



Bezeichnung	Artikel	Breite	Länge	Rollen/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	kg/Palette	€/m <sup>2</sup>
TEC MINERAL Design SK	930010	1,00 m	10 m	20 Rollen	200	925	

**TEC Flex** GV 35/40 **TEC Flex Pro** GV45

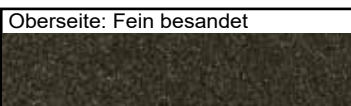


Aus hochwertigem destilliertem Bitumen und Plastomerpolymeren. Geeignet für Unter- und Zwischenlagen nach EN 13707. Keine lästige „Funkenbildung“ da beidseitig mit verarbeitungsfreundlicher Schmelzfolie versehen. Großes Temperaturfenster ermöglicht auch den Einsatz bei tieferen Temperaturen.



Bezeichnung	Artikel	Breite	Länge	Rollen/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	kg/Palette	€/m <sup>2</sup>
<b>TEC Flex</b>	910050	1,00 m	10 m	20 Rollen	200	800	
<b>TEC Flex Pro</b>	910060	1,00 m	10 m	20 Rollen	200	880	

**TEC E-ALGV 45** E-ALGV 45

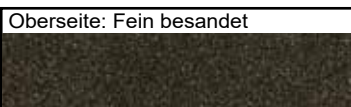


Aus hochwertigem destilliertem Bitumen mit Elastomerpolymeren. Geeignet als Dampfsperbahn mit Aluminiumeinlage gemäß ÖNORM B3653 sowie der ÖNORM B3666 „Dampfsperbahnen“.



Bezeichnung	Artikel	Breite	Länge	Rollen/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	kg/Palette	€/m <sup>2</sup>
<b>TEC E-ALGV 45</b>	910110	1,00 m	10 m	18 Rollen	180	963	

**TEC 3 SK** E-3 sk **TEC 4 SK** E-4 sk

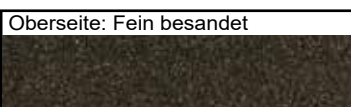


Vollflächig kaltselbstklebende\* Elastomerbitumen Bahn geeignet als erste Lage auf Holzwerkstoffen oder Styropor Dämmung. Zur Anwendung nach ÖNORM B4119, ÖNORM B3660 und ÖNORM B3661 für erhöhte regensichere Unterdächer. Nach ÖNORM B3691 „Planung und Ausführung von Flachdachabdichtungen“ sowie der ÖNORM B3666 „Dampfsperbahnen“.



Bezeichnung	Artikel	Breite	Länge	Rollen/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	kg/Palette	€/m <sup>2</sup>
<b>TEC 3 SK</b>	910120	1,00 m	10 m	20 Rollen	200	800	
<b>TEC 4 SK</b>	910130	1,00 m	7,5 m	23 Rollen	172,5	832	

**TEC 4 WF** E-KV-4 wf **TEC 5 WF** E-KV-5

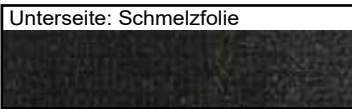
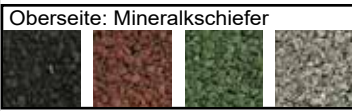


Aus modifizierten Bitumen mit Elastomeren mit einer Polyestervlieseinlage. Extrem großes Temperaturfenster zur Verlegung auch bei tieferen Temperaturen. Zur Anwendung nach der ÖNORM.



Bezeichnung	Artikel	Breite	Länge	Rollen/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	kg/Palette	€/m <sup>2</sup>
<b>TEC 4 WF</b>	910080	1,00 m	7,5 m	23 Rollen	172,5	948	
<b>TEC 5 WF</b>	910090	1,00 m	5 m	24 Rollen	120	832	

## TEC FIRESTOP E-KV-5 S



TEC FIRESTOP ist eine feuerbeständige Abdichtungsbahn, die unschädliche anorganische Flammenhemmer enthält, die in der gesamten Stärke der Bahn enthalten ist. Das große Temperaturfenster ermöglicht auch eine Verarbeitung bei tiefen Temperaturen.

TEC FIRESTOP übertrifft den Feuerwiderstand ENV 1187/2. Klassifiziert gemäß EN 13501-5 **B<sub>roof</sub>(t2)**.



Bezeichnung	Artikel	Breite	Länge	Rollen/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	kg/Palette	€/m <sup>2</sup>
<b>TEC 5 Firestop</b>	910044	1,00 m	10 m	20 Rollen	200	850	

## TEC 5,2 HAGELSTOP E-KV-5 S



Aus modifizierten Bitumen und Elastomeren mit einer Polystervlieseinlage. Extrem großes Temperaturfenster zur Verlegung auch bei tieferen Temperaturen. Zur Anwendung nach ÖNORM B4119 und ÖNORM B3661 für erhöhte regensichere Unterdächer. Nach ÖNORM B3691 „Planung und Ausführung von Flachdachabdichtungen“ sowie der ÖNORM B3666 „Dampfsperrbahnen“.

TEC 5 HAGELSTOP wurde von der EMPA auf Hagelfestigkeit geprüft.



Bezeichnung	Artikel	Breite	Länge	Rollen/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	kg/Palette	€/m <sup>2</sup>
<b>TEC 5 Hagelstop</b>	910043	1,00 m	10 m	20 Rollen	200	850	

## TEC ARMODILLO P-5

... die **INNOVATION**



APP Bahn für Grundmauern + Gründächer. Ein einziges Produkt löst das Problem in Bezug auf Wasserdichte und Schutz gegen mechanische Beschädigungen. ARMODILLO besteht aus einer Mischung auf Basis von destilliertem Bitumen mit hohem Anteil an elastomerischen und plastomerischen Polymeren, die durch eine perforations- und reißfeste Polystervlies-Einlage mit hoher Bruchdehnung verstärkt wird. Die Oberseite der Bahn ist mit resistenten, elastischen rautenförmigen Noppen aus Polymerbitumen-Mischung beschichtet. Die Noppen mit 18 mm Durchmesser und einer Dicke von 6±0,5 mm werden durch Anflämmen haftaktiv und ermöglichen das Aufkleben von Dämmplatten, Vliesen und sonstigen Materialien.



Bezeichnung	Artikel	Breite	Länge	Rollen/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	kg/Palette	€/m <sup>2</sup>
<b>TEC Armodillo P-5</b>	920080	1,00 m	7,5 m	20 Rollen	150	750	

# ZUBEHÖR

## ARDESIA GRANULAT zu den jeweiligen beschieferten Bahnen.



Bezeichnung	Artikel	kg/VKE	kg/Palette	€/kg
ARDESIA-Grau	920025	25	600	
ARDESIA-Anthrazit	920026	25	600	
ARDESIA-BlackDiamant	920027	25	600	
ARDESIA Herbstbraun	920028	25	600	

**TEC 3 N-SK E-3 nsk**

**... die PROFI Abdichtungsbahn**

Oberseite: Vlieskaschierung



Unterseite: Vlieskaschierung



Elastomer-Polymer-Bitumenabdichtungsbahn mit beidseitiger Vliesbeschichtung und Gewebeeinlage zur Verwendung auf Holzschalung u.dgl. Sehr hohe Nageldichtheit. 100 % Wasserdicht.

- + beidseitig verwendbar
- + beidseitig nahtselbstklebend\*
- + nach ÖNORM B3660/B3661 u. B4119



**PROFI**

Bezeichnung	Artikel	Breite	Länge	Rollen/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	kg/Palette	€/m <sup>2</sup>
TEC 3 N-SK	910070	1,00 m	10 m	20 Rollen	200	800	

\*Kaltselfstklebende Produkte müssen je nach Temperatur thermisch aktiviert werden!

**TEC 3 N-SK SILENT E-3 nsk**

**... SCHALLSCHUTZBAHN**

Oberseite: Vlieskaschierung



Unterseite: Polyestervlies



Spezielle schwere Bitumenabdichtungsbahn mit oberseitiger Vliesbeschichtung, Gewebeeinlage und unterseitiger Schallschutzkaschierung zur Verwendung auf Holzschalung u. dgl. zur Abdichtung sowie Luft- u. Körperschallverbesserung! Sehr hohe Nageldichtheit. 100 % Wasserdicht.

- + Abdichtung + Schallschutz
- + Dampfbremse + Dämmstoffneutral
- + beidseitig nahtselbstklebend\*
- + nach ÖNORM B 3660/B3661 u. B4119



**SILENT**

Bezeichnung	Artikel	Breite	Länge	Rollen/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	kg/Palette	€/m <sup>2</sup>
TEC 3 N-SK SILENT	910075	1,10 m	7,5 m	12 Rollen	99	495	

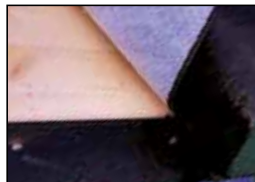
\*Kaltselfstklebende Produkte müssen je nach Temperatur thermisch aktiviert werden!



Mechanische Befestigung



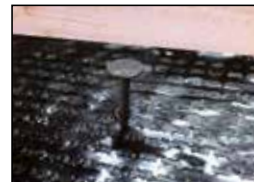
Schalldämmmaß: 27 dB



Verdeckte Nagelung



Schraubendicht



Nageldicht



## PRIMERTEC-20



Bitumenvoranstrich mit regenerierten Lösemitteln. Auftragen mit Pinsel, Roller, Spachtel und auch Spritzbar!

Haftet auf allen trockenen Beton-, Metall- und Holzoberflächen.

- Schnelle Trocknungszeit.
- mit Spannringverschluss!
- Spritzbar



Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	L/Eimer	Eim./Palette	kg/Palette	€/L
PRIMERTEC-20	920005	~ 200 g/m <sup>2</sup>	24 Monate	20	33	681,60	

## BITULEVEL AB AUSGLEICHSMASSE



### ANWENDBEREBICH

Korrektur von Unebenheiten und Ausbildungen von Gefällen auf Bitumenabdichtungen.

### LÖSUNG

BITULEVEL AB besteht aus einer speziellen Bitumenmischung (Komponente B) und einem Zementbeton mit Zuschlägen in gewählter Körnung (Komponente A). Das aus der Mischung erhaltene Produkt haftet auch in großen Stärken gut und schwindungsfrei auf der Bitumenabdichtung.



Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	kg/Einheit	Einh./Palette	kg/Palette	€/kg
Bitulevel AB	920015	ca. 18 kg/m <sup>2</sup> x cm	12 Monate	350 kg	25+10	30	1050	



## TEC SSB + NDB



TEC SSB Schallschutzband ist ein einseitig selbstklebendes Band aus Polyethylenschaum, welches direkt von der Rolle verarbeitbar ist. Es dient zur akustischen Entkoppelung von Bauteilen, speziell im Bereich zwischen Holzsparren und Schalung.

- Schalldämmmaß: 59 dB
- Brandverhalten: schwer entflammbar



Bezeichnung	Artikel	Breite	Dicke	l/m pro Rolle	Verkaufseinheit	Einh./Palette	€/l/m
TEC SSB-70	510160	70 mm	3 mm	30 m	12 Rollen/Karton	12 Karton	
TEC SSB-90	510161	90 mm	3 mm	30 m	10 Rollen/Karton	12 Karton	



**TECWARE**

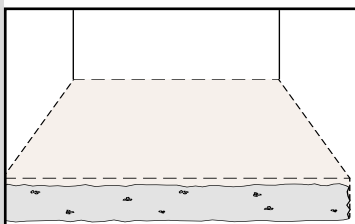
**CHRISTOPH A. KÖCK**

VERKAUFSPROGRAMM

[www.tecware.at](http://www.tecware.at)

# NIVELLIERMASSE

## PLANORAPID MAXI



### AUFGABENSTELLUNG

Nivellieren von Zementuntergründen in Innenbereichen.

Nicht auf Industrieböden und als abschließende Oberflächenschicht geeignet.

### LÖSUNG

Schnell abbindender, selbstausgleichender Zementglätter für Innenbereiche und bis zu 30 mm starke Auftragschichten. Zum Ausgleichen und Nivellieren von ungleichmäßigen, verschieden starken Untergründen. Planorapid Maxi garantiert schnelles und schwindfreies Abbinden.



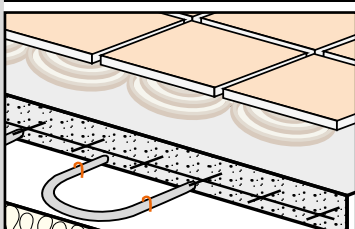
**PROFI**

Das Produkt besitzt optimale Hafteigenschaften auf Zementträgern.

Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	kg/Sack	Sack/Palette	kg/Palette	€/kg
Planorapid Maxi	410010	1,5 kg/m <sup>2</sup> xmm	12 Monate	1 Palette	25	45	1.125	

# FERTIGESTRICHMASSEN

## DRYCEM PRONTO - 24 Std QUICKCEM PRONTO - 7 Tage



### AUFGABENSTELLUNG

Erstellen von Schnellstrichen als Verlegeuntergrund für Böden. Keine langen Wartezeiten.



### LÖSUNG

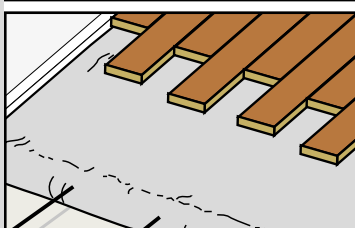
Fertiger, rasch aushärtender Zementestrich. Ermöglicht das sofortige Verlegen aller Arten von Bodenbelägen: Holz, Keramik, Teppichboden, Linoleum, usw.



Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	kg/Sack	Sack/Palette	kg/Palette	€/kg
Drycem Pronto	410030	16 kg/m <sup>2</sup> /cm	12 Monate	1 Palette	25	45	1.125	
Quickcem Pronto	410050	16 kg/m <sup>2</sup> /cm	12 Monate	1 Palette	30	45	1.350	

# SCHNELLZEMENTE / ADDITIVE

## QUICKCEM - 7 Tage



### AUFGABENSTELLUNG

Erstellen von Schnellstrichen als Verlegeuntergrund für Böden. Keine langen Wartezeiten.



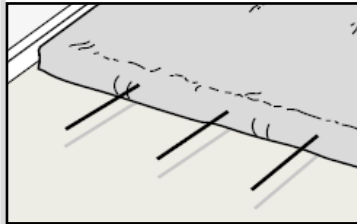
### LÖSUNG

Hydraulischer Zusatz mit Ausgleichschwind für rasch austrocknende Estriche. Quickcem muss mit Zuschlägen von 0-8 mm bei konstanter Kornaufbaukurve angerührt werden. Ermöglicht das sofortige Verlegen aller Arten von Bodenbelägen: Holz, Keramik, Teppichboden, usw.



Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	kg/Sack	Sack/Palette	kg/Palette	€/kg
Quickcem	410040	2-2,5 kg/m <sup>2</sup> /cm	12 Monate	1 Palette	20	45	900	

## LEVELLING BASE



### AUFGABENSTELLUNG

Oberflächenglättung und Ausbessern kleiner Schadstellen im Beton.



### LÖSUNG

LEVELLING BASE ist ein mit besonderen Bindemitteln, Sand mit einer Körnungslinie von bis zu 3 mm und speziellen Zusatzstoffen vorgemischter selbstausgleichender Estrich. LEVELLING BASE ist besonders für Fußbodenheizanlagen geeignet.

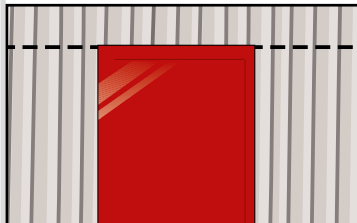


Für den Innenbereich.

Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	kg/Sack	Sack/Palette	kg/Palette	€/kg
Levelling Base	410060	19 kg/m <sup>2</sup> /cm	12 Monate	1 Palette	25	45	1.125	

# ZEMENTKLEBER für BÖDEN und WÄNDE

## SUPERBOND



### AUFGABENSTELLUNG

Unterbinden des vertikalen Verrutschens, selbst schwerer Fliesen.



### LÖSUNG

Zementkleber mit verbesserter Klebefestigkeit, kein vertikales Verrutschen, zum Verlegen von Keramikfliesen und Natursteinen.



Für den Innen- und Aussenbereich.

Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	kg/Sack	Sack/Palette	kg/Palette	€/kg
Superbond Weiß	420010	3-4 kg/m <sup>2</sup>	12 Monate	1 Palette	25	45	1.125	

# ABDICHTUNGSMATERIAL

## ELASTOTEC >>> ersetzt UNOLASTIC <<< ab Frühjahr 2023

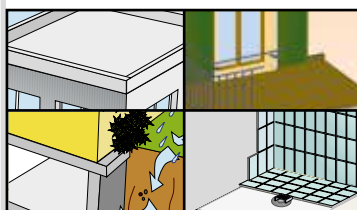


- Sichere Haftung auf gängigsten Untergründen
- Hohe elastische Eigenschaften
- Rissüberbrückend
- Beständig gegen Witterungseinflüsse
- Einkomponentig, Gebrauchsfertig
- Geruchlos und nicht brennbar
- Lösemittelfrei



Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Gewicht	Lagerung	Eim./Palette	VE	€/kg
ELASTOTEC-10	460025	ca. 2,8 kg/m <sup>2</sup>	10 kg	24 Monate	55	10 Eimer	
ELASTOTEC-5	460026	ca. 2,8 kg/m <sup>2</sup>	5 kg	24 Monate	90	20 Eimer	

## UNOLASTIC



### AUFGABENSTELLUNG

Abdichten verschiedener Typen von Baustrukturen mit Flüssigprodukten.



### LÖSUNG

UNOLASTIC ist eine cremige Paste in wässriger Lösung. Das einkomponentige und gebrauchsfertige Produkt mit hoher Wasserfestigkeit ist ein Gemisch aus elastischen Synthetik-Spezialharzen, Spezialbitumen und Quarzfüllstoffen.



Auch in **WURZELFESTER** Ausführung erhältlich!

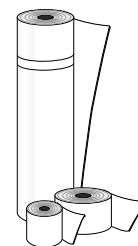
Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	kg/Eimer	Eim./Palette	kg/Palette	€/kg
Unolastic Schwarz-10	460011	1,5 kg/m <sup>2</sup> ·mm	12 Monate	15 Eimer	10	45	450	
Unolastic Schwarz-5	460012	1,5 kg/m <sup>2</sup> ·mm	12 Monate	30 Eimer	5	90	450	

## RINFOTEC PLUS



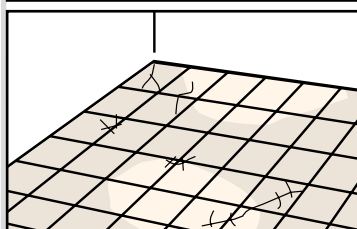
Armieren der Abdichtung für bestimmte Abdichtungsmaterialien.

RINFOTEC PLUS ist eine Vlies-armierung aus 100 % stabilisiertem PET. Das Vlies wird zur Verbesserung der Widerstandsfähigkeit in die Abdichtung im „Nass in Nass“ Verfahren eingebettet.



Bezeichnung	Artikel	Breite	Länge	Verkaufseinheit		Rollen/Palette	€/lfm
RINFOTEC PLUS 1x50	460030	1,00 m	50 m	10 Rollen		24	
RINFOTEC PLUS 0,15x50	460031	0,15 m	50 m	60 Rollen	6 Roll/Ein.	144	
RINFOTEC PLUS 0,15x10 Kurzrolle	460034	0,15 m	10 m	90 Rollen	30 Roll/Krt.	300	

## PRIMER Fix



### AUFGABENSTELLUNG

Verbesserung der Haftung auf nicht saugenden und/oder staubigen Oberflächen vor dem Auftragen von Zementklebern und Abdichtungsprodukten.

### LÖSUNG

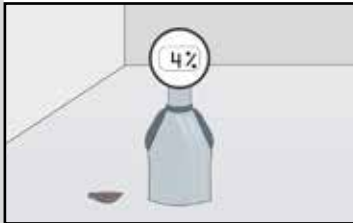
PRIMER Fix ist eine Grundierung auf Basis spezieller Harze in wässriger Emulsion und mineralischer Füllstoffe, lösemittelfrei.



Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	L/Kanister	Kan./Palette	kg/Palette	€/L
Primer Fix-5	450041	0,25 L/m <sup>2</sup>	24 Monate	20 Kanister	5	25	125	

# ABDICHTUNGSMATERIAL

## PRIMERBLOCK AB



### AUFGABENSTELLUNG

Dampfsperre gegen Feuchte aus dem Untergrund.



### LÖSUNG

PRIMERBLOCK AB ist eine 2K-Formulierung, in der drei Spezialbindemittel auf Basis von Polymer-Zement-Bitumen enthalten sind, die maximale Haftung und Undurchlässigkeit auf feuchten Untergründen gewährleisten.



Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	kg/Einheit	Einheit/Palette	kg/Palette	€/kg
Primerblock AB	450030	1,7 kg/m <sup>2</sup> ×mm	12 Mon.	10 Einheiten	25	25	625	

# KLEBEN von HOLZBELÄGEN

## LIGNUM AB



### AUFGABENSTELLUNG

Verkleben von großformatigen Riemern auf speziellen Untergründen.

### LÖSUNG

LIGNUM AB ist ein Epoxid-Polyurethan Zweikomponentenklebstoff. LIGNUM AB ermöglicht das Verkleben von Parkett und Riemern aller Art auf jeder Art von Zementunterbau oder auf bereits vorhandene Böden in Keramik, Marmor, Holz, Heizstriche usw.



Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	kg/Einheit	Einh./Palette	kg/Palette	€/kg
Lignum AB	450070	0,5 - 0,8 kg/m <sup>2</sup>	12 Monate	10 Kanister	10	60	600	

## POLIDUR Primer



### AUFGABENSTELLUNG

Primer zur Stärkung von staubigen Untergründen sowie als Feuchtigkeitsschutz von Zementuntergründen.



### LÖSUNG

Staubige oder feuchtigkeitsanstieg ausgesetzten Untergründen können zur Zersetzung derer führen. POLIDUR PRIMER ist eine Lösung mit feuchtigkeitshärtenden Polyurethanharzen mit hoher Haft-, Stärkungs- und Isolierkraft für Zementuntergründe.

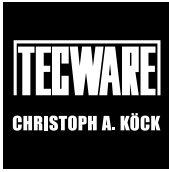


Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	L/Eimer	Eim./Palette	kg/Palette	€/L
Polidur Primer-10 PU	450044	ca. 250 g/m <sup>2</sup>	12 Monate	12 Eimer	10	45	450	

## index

- Nach ISO 9001:2008 zertifiziertes System für Organisation und Firmenmanagement (Entwurf, Produktion, Vertrieb und Forschung).
- Nach ISO 14001:2004 zertifiziertes System für Umweltmanagement.
- Nach den Richtlinien UNI-INAIL zertifiziertes Managementsystem der Sicherheit am Arbeitsplatz (SGSL).
- Die Produktionskontrolle im Werk wird durch das CE-Zeichen auf den Produkten zertifiziert.

# INNOVATIONEN



TECWARE steht für kontinuierliche Investitionen in die Forschung nach innovativen Systemen und Produkten, die in Zusammenarbeit mit Universitätsinstituten sowie mit in- und ausländischen Kontrollbehörden in eigenen Laboren entwickelt werden, um den Markt mit Produkten von hoher Qualität und langer Lebensdauer zu beliefern. Für die Hersteller unserer Produkte ist Forschung ein Ausgangspunkt und ein Zukunftsziel. Im Forschungs- und Entwicklungszentrum arbeiten erfahrene Techniker mit hoch entwickelten Instrumenten, die oft ein Exklusivpatent sind, permanent an der technischen Weiterentwicklung und Perfektionierung der Produkte. Dank der Labore können wir die Anwendungseigenschaften der Produkte ständig testen und gezielt Ressourcen in die Entwicklung und Planung neuer Materialien investieren, die durch ihre hohe Technologie und leichte Anwendbarkeit überzeugen. Simultan dazu werden die Produktionsverfahren involviert, um mit der Laborforschung Schritt zu halten und deren Ergebnisse konkret umzusetzen.

## FORSCHUNG



## PRODUKTION



## SCHULUNGEN



AUDITORIUM



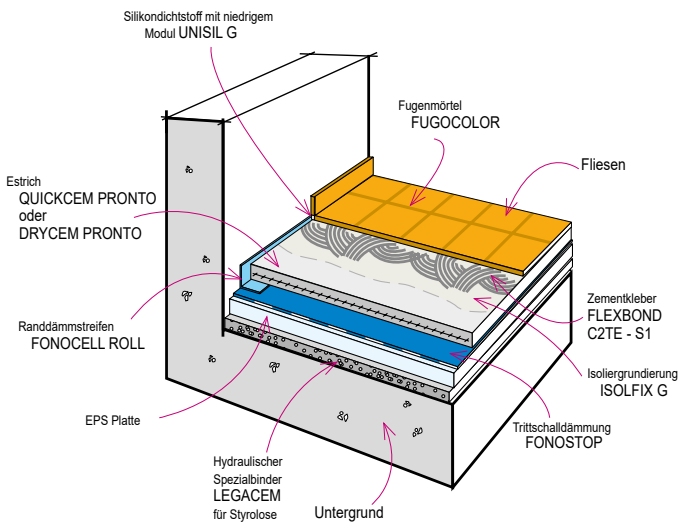
AUSBILDUNGSHALLE



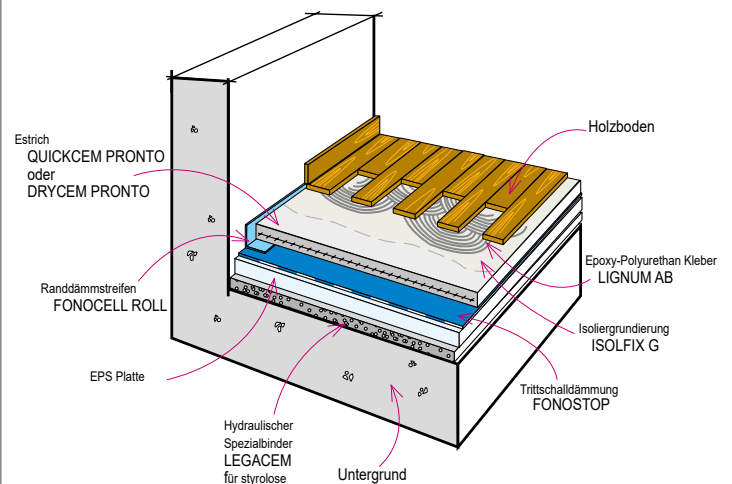


Wir schlagen Ihnen Lösungen mit Produkten und Systemen vor, die das Resultat einer langjährigen und konsolidierten Erfahrung sind. Anhand einer Beschreibung der Arbeitsschritte erfahren Sie alles Notwendige für die korrekte Anwendung der empfohlenen Produkte. Diese technischen Vorschriften sind lediglich Beispiele der vielfältigen Einsatzmöglichkeiten der Produkte. Für Informationen hinsichtlich der Wahl der Produkte und ihrer technischen Merkmale wenden Sie sich bitte an unser F&E-Zentrum oder schlagen Sie in der technischen Dokumentation der jeweiligen Produkte nach, die Sie direkt bei **TECWARE** anfordern können, bzw. besuchen Sie unsere Website unter der Adresse: **www.tecware.at**

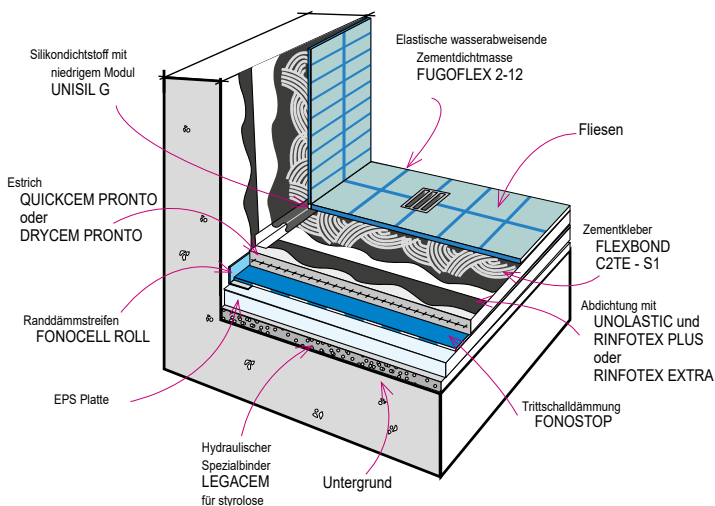
## Fliesenboden-Aufbau



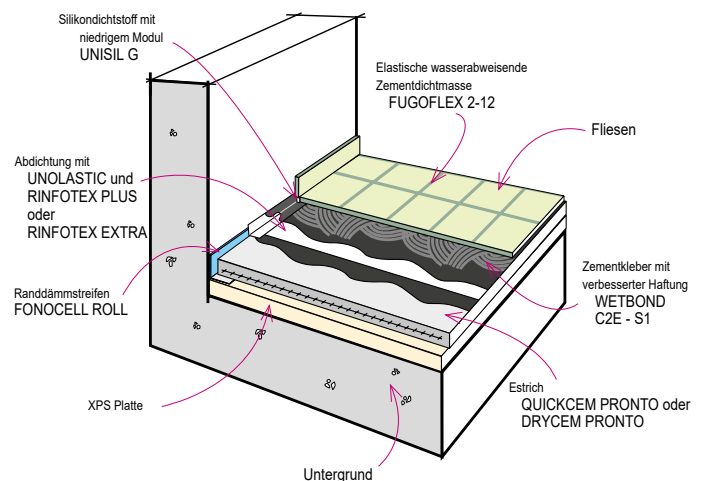
## Holzbelags-Aufbau



## Nasszellen-Aufbau



## Aussenbereich-Aufbau



# **TECWARE**

## **CHRISTOPH A. KÖCK**

### **VERKAUFSPROGRAMM**

A-6511 Zams - Maurenweg 15

Tel.: +43 (0)5442 61178

Mail: [office@tecware.at](mailto:office@tecware.at)

Weitere Marken und Partner:

**bitex<sup>CK</sup>**  
PROOFING

**TEAMTEC**  
MANAGEMENT