



ISOLCAP

Gebrauchsfertige Mischungen für Ausgleichsschüttungen und Estriche: **leicht und wärmedämmend**



Der erste „wahre“ LEICHTESTRICH nach CE zertifiziert



THERMAL

Insulation & Chemicals Division

WÄRMEDÄMMUNG, SANIERUNG UND ENTFEUCHTUNG

LEICHTE UND WÄRMEDÄMMENDE AUSGLEICHSSCHÜTTUNGEN

ISOLCAP LIGHT 110

Gebrauchsfertige Ausgleichsschüttung: wärmedämmend und superleicht

Sack: 70 L / Ergiebigkeit: 1 m² mit 7 cm Dicke

Perlen: feine Körnung Ø 2 mm

Bindemittel: vordosiert für 110 kg/m³

Palette: 40 Säcke mit je 70 L = 2,8 - 3,0 m³ (*)

Begehbare Oberfläche: nach 72 Stunden.

(*) Abhängig vom Mischverfahren.



$\lambda_0 =$
0,043
W/mK



ISOLCAP 250

Gebrauchsfertige Ausgleichsschüttung: leicht und wärmedämmend

Sack: 70 L / Ergiebigkeit: 1 m² mit 7 cm Dicke

Perlen: Kornverteilung Ø 3 - 6 mm

Bindemittel: vordosiert für 250 kg/m³

Palette: 40 Säcke mit je 70 L = 2,8 - 3,0 m³ (*)

Begehbare Oberfläche: nach 24 Stunden.

(*) Abhängig vom Mischverfahren.



$\lambda_0 =$
0,067
W/mK



ISOLCAP FEIN 300

Gebrauchsfertige Ausgleichsschüttung: leicht, wärmedämmend und feinkörnig. Auch für einschichtigen Estrich geeignet (direkte Verlegung des Fußbodenbelages).

Sack: 70 L / Ergiebigkeit: 1 m² mit 7 cm Dicke

Perlen: feine Körnung Ø 2 mm

Bindemittel: vordosiert für 300 kg/m³

Palette: 40 Säcke mit je 70 L = 2,8 - 3,0 m³ (*)

Trocknungsdauer für die Fußbodenverlegung (**):

- Keramik, Steingut, Klinker geklebt: nach 96 Stunden
- schwimmendes Parkett: nach 7 Tagen.

(*) Abhängig vom Mischverfahren.

(**) Die Hinweise gelten für einen Estrich von 5 cm Dicke und sind zudem abhängig von den jeweiligen Umweltbedingungen.



$\lambda_0 =$
0,080
W/mK



ISOLCAP SPEED 525

Gebrauchsfertige Ausgleichsschüttung: leicht, wärmedämmend und schnelltrocknend. Verbesserte mechanische Widerstandsfähigkeit; erhöhte Oberflächenfestigkeit.

Sack: 70 L / Ergiebigkeit: 1 m² mit 7 cm Dicke

Perlen: feine Körnung Ø 2 mm

Schnelltrocknende Bindemittel und Zusätze: vordosiert für 525 kg/m³

Palette: 40 Säcke mit je 70 L = 2,8 - 3,0 m³ (*)

Trocknungsdauer für die Fußbodenverlegung (**):

- Keramik, Steingut, Klinker geklebt: nach 24 Stunden
- schwimmendes Parkett: nach 48 Stunden.

(*) Abhängig vom Mischverfahren.

(**) Die Hinweise gelten für einen Estrich von 5 cm Dicke und sind zudem abhängig von den jeweiligen Umweltbedingungen.



$\lambda_0 =$
0,095
W/mK



ISOLCAP XX 500

Gebrauchsfertige Ausgleichsschüttung: leicht, wärmedämmend und mit Polypropylenfasern verstärkt. Verbesserte mechanische Widerstandsfähigkeit und besserer Zusammenhalt der Schüttung.

Sack: 70 L / Ergiebigkeit: 1 m² mit 7 cm Dicke

Perlen: feine Körnung Ø 2 mm

Bindemittel und Zusätze: vordosiert für 500 kg/m³

PaLETTE: 40 Säcke mit je 70 L = 2,8 - 3,0 m³ (*)

Trocknungsdauer für die Fußbodenverlegung (**):

- Keramik, Steingut, Klinker geklebt: nach 5 Tagen;
- schwimmendes Parkett: nach 10 Tagen.

(*) Abhängig vom Mischverfahren.

(**) Die Hinweise gelten für einen Estrich von 5 cm Dicke und sind zudem abhängig von den jeweiligen Umweltbedingungen.



$\lambda_D =$
0,104
W/mK

LEICHTE UND WÄRMEDÄMMENDE ESTRICHE

ISOLCAP MAX 800

Gebrauchsfertiger Estrich: leicht und wärmedämmend

Sack: 50 L / Ergiebigkeit: 1 m² mit 5 cm Dicke

Perlen: feine Körnung Ø 2 mm

Bindemittel und Zusätze: vordosiert für 800 kg/m³

PaLETTE: 40 Säcke mit je 50 L = 2,0 m³ Ergiebigkeit (*)

Trocknungsdauer für die Fußbodenverlegung (**):

- Keramik, Steingut, Klinker geklebt: nach 6 Tagen;
- schwimmendes Parkett: nach 12 Tagen.

(*) Abhängig vom Mischverfahren.

(**) Die Hinweise gelten für einen Estrich von 5 cm Dicke und sind zudem abhängig von den jeweiligen Umweltbedingungen.



$\lambda_D =$
0,176
W/mK

Neuheit CE

NEUE ISOLCAP „MINI“

WIR HABEN „**DEN SACK** GELEERT“
halbes **Gewicht** / halbe **Zeit** / halbe **Arbeit**

Ideal für:

- ✓ Arbeiten in der Wohnung
- ✓ kleine / mittlere Verbesserungsmaßnahmen
- ✓ Arbeiten im historischen Stadtzentrum
- ✓ das Heimwerken
- ✓ schwieriges Handling



Neuheit!
Isolcap
Mixer 50

ZEMENTESTRICHE

KRONOS

Gebrauchsfertiger Estrich: mittelschnell trocknend und schwindarm

Sack: 30 kg

Spezifisches Gewicht (trockener Estrich): ca. 1.570 kg/m³

Wärmeleitfähigkeit λ : 1,35 W/mK

Druckfestigkeit (28 Tage): ≥ 25 N/mm²

Biegefestigkeit (28 Tage): ≥ 5 N/mm²

Ergiebigkeit bei 1 cm Dicke: ca. 17 kg/m².

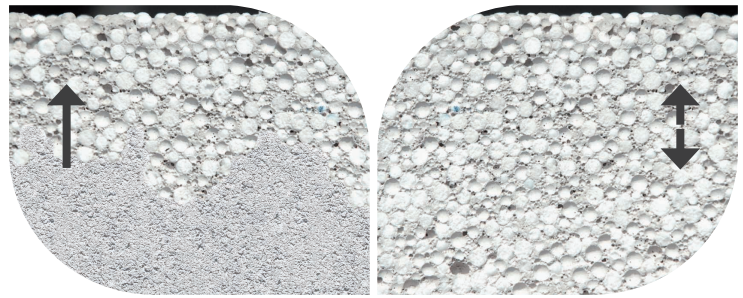


MIT ISOLCAP HERGESTELLTE ESTRICHMÖRTEL

VORTEILE

Die gebrauchsfertigen Estrichmörtel der ISOLCAP Serie:

- Gewährleisten sowohl Beständigkeit und Gleichförmigkeit in der Dosierung, als auch mechanische- und Wärmedämmeigenschaften.
- Schwinden weder bei Verlegung noch bei Nutzung.
- Garantieren eine völlige und dauerhafte Formbeständigkeit; es entstehen weder Risse noch Blasen.
- Die Mischungen können in jede Höhe gepumpt werden ohne physische oder mechanische Veränderungen aufzuweisen.
- Sie sind leicht, einfach zu verlegen und einfach zu transportieren.
- Sie haben überprüfte und nicht ätzende pH-Werte, weshalb die Mischungen keinerlei Reaktionen mit anderen Materialien auslösen.
- Mit angemessener Dicke sind sie geeignet, die unter den derzeit geltenden Regeln erforderliche Durchlässigkeit für Dachböden und Dächer zu erreichen.



MISCHUNG MIT POLYSTYROLPERLEN, WELCHE NICHT KORREKT ANGEREICHERT WURDEN:
Ungleichmäßige Verteilung der Perlen in der Mischung (Aufschwimmen).

MISCHUNG DER SERIE ISOLCAP:
gleichmäßige Verteilung der Perlen in der Mischung.

WICHTIGE TECHNISCHE DATEN

PRODUKT > TECHNISCHE DATEN	ISOLCAP LIGHT 110	ISOLCAP 250	ISOLCAP FEIN 300	ISOLCAP SPEED 525	ISOLCAP XX 500	ISOLCAP MAX 650	ISOLCAP MAX 800	KRONOS
Trockendichte kg/m ³	110	250	300	525	500	650	800	1.570
Volumenmasse [trockener Estrich] kg/m ³	130	265	315	540	515	750	815	n.d.
Anwendungsbereich	Ausgleichsschüttung	Ausgleichsschüttung	Ausgleichsschüttung	Ausgleichsschüttung	Ausgleichsschüttung	Ausgleichsschüttung Estrich	Ausgleichsschüttung Estrich	Ausgleichsschüttung
Wärmeleitfähigkeit λ_D W/mK (*)	0,043	0,067	0,080	0,095	0,104	0,149	0,176	1,35
Druckfestigkeit [28 Tage] N/mm ²	0,528	0,83	1,61	1,7	2,24	≥ 5,0	≥ 5,0	≥ 25
Biegefestigkeit [28 Tage] N/mm ²	0,12	0,46	0,95	2,4	0,78	≥ 1,0	≥ 1,0	≥ 5
Wasserdampfbeständigkeit μ	5,1	6,9	7,2	10,2	10,2	14,0	14,0	n.d.
Feuchtigkeitsbeständigkeit	fäulnisbeständig							n.d.
Spezifische Wärme J/kgK	1000 **	1000 **	1000 **	1000 **	1000 **	1000 **	1000 **	1000 **

[*] Umrechnungsfaktor zur Bestimmung des Projektwertes [23°C, 80% u.r.]: + 13,3%. / [**] 1000 J/kgK = 0,24 kcal/kgK

BESTIMMUNG DER KOEFFIZIENTEN „R“ (WÄRMEWIDERSTAND) UND „U“ (WÄRMEDURCHGANG)*

In Abhängigkeit der verlegten Dicken (leichte Ausgleichsschüttungen und Estriche)

PRODUKTE	WÄRMELEITFÄHIGKEIT λ_D W/mK	KOEFFIZIENT	DICKE cm								
			4	5	6	7	8	9	10	15	20
ISOLCAP LIGHT 110	0,043	R m ² k/W = (Dicke mt/ λ)	0,93	1,16	1,40	1,63	1,86	2,09	2,33	3,49	4,65
ISOLCAP 250	0,067		0,60	0,75	0,90	1,04	1,19	1,34	1,49	2,24	2,99
ISOLCAP FEIN 300	0,080		0,50	0,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,88	2,50
ISOLCAP SPEED 525	0,095		0,42	0,53	0,63	0,74	0,84	0,95	1,05	1,58	2,11
ISOLCAP XX 500	0,104		0,38	0,48	0,58	0,67	0,77	0,87	0,96	1,44	1,92
ISOLCAP MAX 650	0,149		0,27	0,34	0,40	0,47	0,54	0,60	0,67	1,01	1,34
ISOLCAP MAX 800	0,176		0,23	0,28	0,34	0,40	0,45	0,51	0,57	0,85	1,14

PRODUKTE	WÄRMELEITFÄHIGKEIT λ_D W/mK	KOEFFIZIENT	DICKE cm								
			4	5	6	7	8	9	10	15	20
ISOLCAP LIGHT 110	0,043	U W/m ² K = 1/R	1,07	0,86	0,71	0,61	0,54	0,48	0,43	0,29	0,22
ISOLCAP 250	0,067		1,68	1,34	1,12	0,96	0,84	0,74	0,67	0,45	0,34
ISOLCAP FEIN 300	0,080		2,00	1,60	1,33	1,14	1,00	0,89	0,80	0,53	0,40
ISOLCAP SPEED 525	0,095		2,38	1,90	1,58	1,36	1,19	1,06	0,95	0,63	0,48
ISOLCAP XX 500	0,104		2,60	2,08	1,73	1,49	1,30	1,16	1,04	0,69	0,52
ISOLCAP MAX 650	0,149		3,73	2,98	2,48	2,13	1,86	1,66	1,49	0,99	0,75
ISOLCAP MAX 800	0,176		4,40	3,52	2,93	2,51	2,20	1,96	1,76	1,17	0,88

[*] m. B. a. λ_D



ISOLCAP DIE HAUPTANWENDUNGSBEREICHE

Außen und Innen.



ZWISCHENSCHICHT / FÜLLUNG

(auf Dachboden und / oder gegen Erdreich)

- Anlagennivellierung. **1**
- unter Sand- und Zementestriche. **2**
- unter selbstnivellierenden Estrichen. **2**
- unter Fußbodenheizung (auch zum direkten Verlegen der schlangenförmigen Rohre geeignet). **3**
- Nivellierung von Gewölbedecken. **4**
- unter Industrieböden.
- unter Straßenbelag.
- als Wärmedämmung von Zwischenräumen. **5**

BAUELEMENTE

- Blöcke. **6**
- vorgefertigte Wandelemente. **7**

EINSCHICHTIGER ESTRICH

(auf Dachboden und/oder gegen Erdreich)

- für die direkte Verlegung von Fußböden aus Keramik, Steingut, Klinker, vorgeschliffenen Marmor direkt aufgeklebt und schwimmendem Parkett. **8**
- auf Holzparkett, nach Auftragen einer dünnen Spachtelschicht. **2**
- auf schlagfeste Böden, nach Auftragen einer Zementschicht mittlerer Dicke. **2**

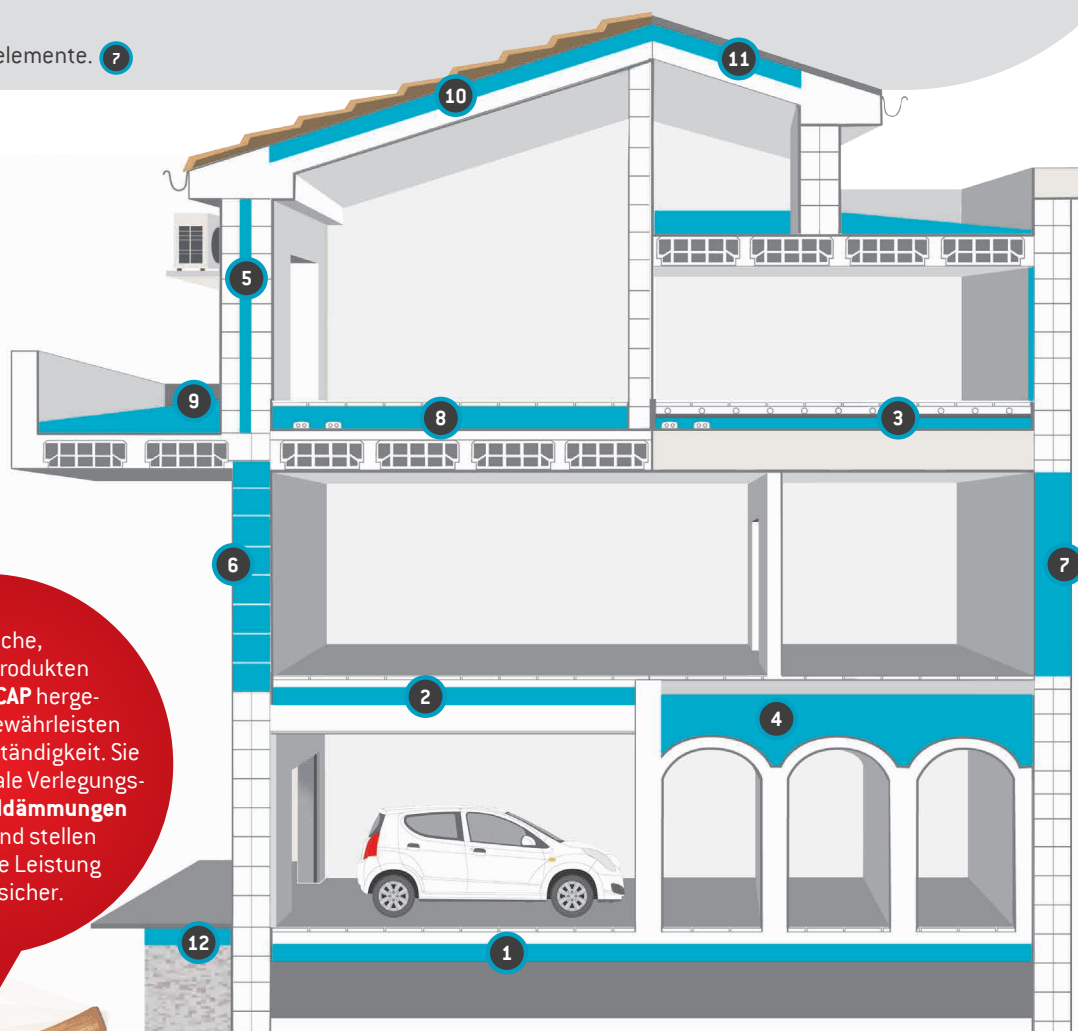
Und ebenso:

- zur Bildung von Neigungen bei Terrassen. **9**

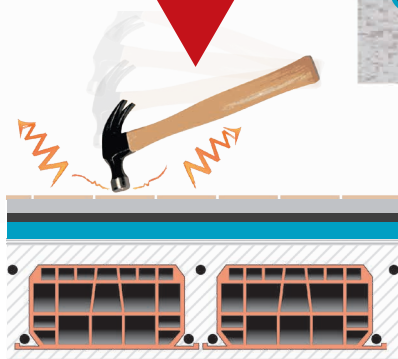
ABDECKUNGEN

- für Satteldächer. **10**
- auf Dächern mit oder ohne Neigung.
- bei Gewölben.
- für Wellblech.
- für Asbestfaserzement (Umhüllung).
- auch geeignet zur direkten Verlegung einer Abdichtungsschicht. **11**

UNTER ASPHALT UND STRASSENBELAG **12**



Die Estriche, die mit den Produkten der Serie **ISOLCAP** hergestellt werden, gewährleisten absolute Formbeständigkeit. Sie ergeben somit ideale Verlegungsflächen für **Schalldämmungen** jeglicher Art und stellen deren optimale Leistung auf Dauer sicher.



Verlegen von Trittschallmatten



Messung des Trittschallpegels

ÜBERSICHTSTABELLE DER ANWENDUNGSGEBIETE

LEICHTE ESTRICHE UND AUSGLEICHSSCHÜTTUNGEN

ZWISCHENSCHICHT / FÜLLUNG / AUSGLEICHSSCHÜTTUNGEN:	ISOLCAP LIGHT 110	ISOLCAP 250	ISOLCAP FEIN 300	ISOLCAP SPEED 525**	ISOLCAP XX 500	ISOLCAP MAX 650	ISOLCAP MAX 800
Anlagennivellierung	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Unter Sand- und Zementestrichen	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Nivellierung von Gewölbedecken	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Unter selbstnivellierenden Estrichen	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Fußbodenheizung	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Industrieböden	nein	nein	ja	ja	ja	ja	ja
Straßenbelag	nein	nein	ja	ja	ja	ja	ja
ABDECKUNGEN:	ISOLCAP LIGHT 110	ISOLCAP 250	ISOLCAP FEIN 300	ISOLCAP SPEED 525**	ISOLCAP XX 500	ISOLCAP MAX 650	ISOLCAP MAX 800
Satteldächer	ja *	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Flache Dächer	ja *	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Geneigte Dächer	ja *	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Gewölbedächer	ja *	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Wellblech	ja *	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Ummantelung mit Asbestfaserzement	nein	ja	ja	ja	ja	ja	ja
„PIANO ZERO SYSTEM“ FÜR DAS DIREKTE AUFKLEBEN VON FUSSBODENBELÄGEN:	ISOLCAP LIGHT 110	ISOLCAP 250	ISOLCAP FEIN 300	ISOLCAP SPEED 525**	ISOLCAP XX 500	ISOLCAP MAX 650	ISOLCAP MAX 800
Einschichtiger Estrich für Keramik, Steingut und Klinker	nein	nein	ja	ja	ja	ja	ja
Mit Spachtelung bei Parkett	nein	nein	ja	ja	ja	ja	ja
Mit Zementbedeckung bei schlagfesten Böden	nein	nein	ja	ja	ja	ja	ja

[**] Isolcap Speed 525 ist ein schnelltrocknendes Produkt und muss deshalb immer innerhalb von 15 Minuten nach dem Mischen verwendet werden. Dabei sollte auch immer auf die vorherrschenden klimatischen Bedingungen geachtet werden - Temperatur und Luftfeuchtigkeit (siehe auch technisches Datenblatt). [*] Anmerkung: das Produkt ist nicht für die direkte Verlegung einer Abdichtungsschicht geeignet. Für weitere Informationen wenden sie sich an ihren Edilteco Fachberater.

VORTEILE FÜR SIE

UMWELTFREUNDLICHE PRODUKTE *

- Verbesserte Wärmedämmung.
- Geringer Kraftstoffverbrauch für den Transport da leichtes Produkt.
- Hohe Isolierfähigkeit, somit geringeres Volumen bei gleicher thermischer Leistung.
- Produktionsstätten in ganz Italien.

GERINGE DICHTe

- Verminderung des Gebäudegewichts und somit der auf ihm ruhenden Last.

ZWECKMÄSSIGKEIT

- Geringer Wasserverbrauch für Zubereitung.
- Geringe Wasseraufnahme bei Verarbeitung.
- Einfach zu verarbeiten und zu pumpen.
- Einfach und schnell zu verlegen.
- Leicht zu transportieren (geringes Gewicht).

SICHERER WOHNRAUM

- Erhöhte Erdbebensicherheit der Gebäude (geringes Gewicht) aufgrund der Lastreduzierung an nichttragenden Bauteilen.
- Brandverhalten: A2-s1, d0 (ab 200 kg/m³).

Umweltfreundliche PRODUKTE

geringer Energieaufwand bei Produktion und Transport, hohes Energiesparen dank der Dämmleistung! *



ART DER ANWENDUNG

LEICHTE ESTRICHE UND AUSGLEICHSSCHÜTTUNGEN

MISCHBAR MIT:	ISOLCAP LIGHT 110	ISOLCAP 250	ISOLCAP FEIN 300	ISOLCAP SPEED 525*	ISOLCAP XX 500	ISOLCAP MAX 650	ISOLCAP MAX 800
Bohrmaschine und Rühraufsatz	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Betonmischmaschine	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Mischmaschine des Typs „Turbomalt“	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
MISCHBAR UND ZU PUMPEN MIT:	ISOLCAP LIGHT 110	ISOLCAP 250	ISOLCAP FEIN 300	ISOLCAP SPEED 525*	ISOLCAP XX 500	ISOLCAP MAX 650	ISOLCAP „MINI“
Isolcap Machine (siehe Beschreibung der speziellen Geräte)	ja	ja	ja	nein	ja **	ja **	ja **
Politerm® Machine (siehe Beschreibung der speziellen Geräte)	ja	ja	ja	nein	ja **	ja **	ja **
Verputzmaschine	ja ***	nein	ja	ja	ja	ja	ja
Estrichpumpe des Typs „Turbosol“	nein	ja	ja	nein	ja	ja	ja
Fahrmischer mit Betonpumpe	nein	ja	ja	no	ja	ja	ja
Einphasige Verputzmaschine 220 V	ja	no	ja	ja	ja	ja	ja
Neuheit! Isolcap Mixer 50	nein	nein	nein	nein	nein	nein	ja

[*] Isolcap Speed 525 ist ein schnelltrocknendes Produkt und muss deshalb immer innerhalb von 15 Minuten nach dem Mischen verwendet werden. Dabei sollte auch immer auf die vorherrschenden klimatischen Bedingungen geachtet werden - Temperatur und Luftfeuchtigkeit (siehe auch Technisches Datenblatt). [**] Das Pumpen von Isolcap XX 500, Isolcap Max 650 und Isolcap 800 mit der Politerm® Machine verursacht einen schnelleren Verschleiß des Stators. [***] Einphasige oder dreiphasige Verputzmaschine ordnungsgemäß vorbereiten. Kontakt mit Edilteco Fachberater obligatorisch!

ANLAGEN FÜR DIE PRODUKTE DER SERIE ISOLCAP

POLITERM® MACHINE 1000 ECO

Estrichpumpe aus Edelstahl zur Verarbeitung und zum Pumpen von leichten Estrichen, die aus unversehrten und erneuerten EPS Perlen, Perlit, Vermiculit und Kork bestehen und auch mit Zellschaumstoff (hergestellt mit geeigneter Foam Maker Machine) vermischt sind. Pumpkapazität bei Maximallänge des Rohres 100 m mit Förderhöhe bis zu 30 m.

Stromversorgung: 400 V - 50 Hz.

Verfügbar auch mit Dieselmotor: genehmigter Motor in Übereinstimmung mit den Vorschriften zur Lärmbelastung.

Erhältlich mit Wanne:
- für 1 m³



* Erhältlich auch in der Version POLITERM® MACHINE 1000 H2O

ausgestattet mit automatischem Wasserdosierungssystem.

Für die Ausrüstung das technische Datenblatt zu Rate ziehen.



POLITERM® MACHINE SCREW

Förderschnecke zum Zementladen von der Wanne in die Politerm® Maschine.

Stromversorgung: 400 V.

Individuelle Ausstattung ist möglich.



ISOLCAP MIXER 50

Leichte Mischmaschine, geschlossen und sehr leise, für leichte und schwere Estrichmörtel geeignet, ideal auf kleinen Baustellen und für Renovierungen.

Füllmenge: 56 L.

Stromversorgung: 230 V.



SCHLEIFMASCHINE MIT EINEM TELLER

Gerät zum Oberflächenschleifen von Untergründen und Estrichen, die aus Leicht- und Isoliermörtel gefertigt wurden.

Stromversorgung: 230 V.

Besonders für die Oberflächenbearbeitung der Untergründe und Leichtestriche geeignet. Ebenfalls für die einschichtigen, wärmeisolierenden (System Piano Zero).



ISOLCAP MACHINE H2O

Anlage komplett aus Inox-Stahl zum Vorbereiten (Gemisch) und Pumpen von Leichtestrichen (besonders für Vormischungen der Serie Isolcap), die hergestellt werden mit Zuschlagstoffen wie: unversehrten und erneuerten EPS Perlen, Perlit, Vermiculit, Kork. Ebenfalls für Ausgleichestriche (auf Zement- und Anhydrid-Basis).

Gewicht: 320 kg.

Wannkapazität: 220 L.

Stromversorgung: 2,2 kw - 400 V.

Maximallänge des Förderschlauchs: 30 m mit einer Pumphöhe von max. 15 m. Ausgestattet mit automatischem Wasserdosierungssystem.



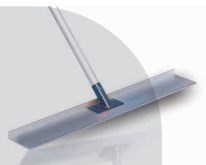
** Erhältlich auch in der Version ISOLCAP MACHINE HE H2O

Für die Ausrüstung das technische Datenblatt zu Rate ziehen.



TROLLINI

Im Stehen verwendbare Abziehlatten aus Aluminium zum Verteilen und Abziehen von Leicht- und Wärmedämmestrichen.



ERGÄNZENDE PRODUKTE

EDILSTIK

Synthetischer Latex zur Verbesserung der Zementeigenschaften. Gebrauch auch beim System Piano Zero, als Zusatzstoff in die Mörtelmischung, für den Oberflächenschutz der dünnen Spachtelschicht (1 - 2 mm) und auch als Haftvermittler an die Verlegungsfläche.



EDILSTIK F.C.A.

Synthetischer pigmentierter Latex zur vorübergehenden Inertisierung von Platten aus Asbestfaserzement (Zertifikat Typ „D“).

Verpackung: Kanister 5 kg / Kanister 20 kg / Tank 1.000 kg palettiert.



„PIANO ZERO“ LEISTE

Führungsleisten aus PVC zur Herstellung von Höhenstreifen für Leichtestriche und wärmedämmende, einschichtige. Dank ihrer besonderen Form gewährleisten sie folgende Eigenschaften: vollständiges Einsinken in den Guss, Unverformbarkeit, Erhaltung der Fluchtlinie und Verhinderung des Entstehens von Wärmebrücken.



AUTOLIV Spachtelmasse

Gebrauchsfertige, selbstnivellierende Spachtelmasse in Pulverform zur manuellen und maschinellen Verarbeitung. Geeignet zur Korrektur/Nivellierung mit hoher Festigkeit von Untergründen, die mit Politerm® Blu und Isolcap gefertigt wurden (entsprechende „Handbücher zum Verlegen“ von Edilteco zu Rate ziehen). Zu verwenden vor dem Verlegen von Keramikfliesen, Feinsteinzeug, Steingut aus Marmor, Naturstein und Parkett.



EDILTECO, EIN WELTWEITER ERFOLG

Italien . Frankreich . Benelux



LEGENDE

- Edilteco Group
- Partner
- Vertriebshändler



360° Dämmung

Edilteco S.p.A. Via dell'Industria, 710 . 41038 San Felice sul Panaro (MO) Italy . Ph. +39 0535 82161 . Fax +39 0535 82970
www.edilteco.de | info@edilteco.de



EDILTECO AUF YOUTUBE: www.youtube.com/user/EDILTECOvideo
 Hier finden sie eine Reihe technischer Videos mit Ratschlägen zur Anwendung unserer Produkte.



Edilteco in Zusammenarbeit mit:



COMPANY WITH
 QUALITY SYSTEM
 CERTIFIED BY DNV GL
 = ISO 9001 =