

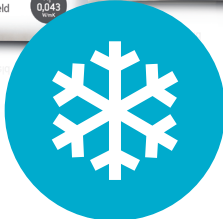


# ISOLCAP

gama lekkich **zapraw** termoizolacyjnych do wykonywania **posadzek i jastrychów**



Pierwsza naprawę "lekka" POSADZKA



# THERMAL

Insulation & Chemicals Division

IZOLACJA TERMICZNA . RENOWACJA I OSUSZANIE

# ZAPRAWY JASTRYCHOWE

O WŁAŚCIWOŚCIACH TERMOIZOLACYJNYCH

## ISOLCAP LIGHT 110

Gotowa, bardzo lekka zaprawa o właściwościach termoizolacyjnych.

Opakowanie: 70 litrów / Wydajność: 1 m<sup>2</sup> przy grubości warstwy 7 cm

Granulacja kulek styropianowych: drobna,  $\varnothing$  2 mm

Spoivo: predozowane do gęstości 110 kg/m<sup>3</sup>

Palety: 40 worków o poj. 70 L = 2,8 - 3,0 m<sup>3</sup> wydajności (\*)  
Przydatność do ruchu pieszego po upływie 72 godzin.

(\*) W zależności od sposobu mieszania.



AGREGAT RÓWNIEM NA PRĄD JEDNOFAZOWY 220 V



$\lambda_0 =$   
**0,043**  
W/mK



## ISOLCAP 250

Lekka, gotowa zaprawa jastrychowa o właściwościach termoizolacyjnych.

Opakowanie: 70 litrów / Wydajność z opakowania: 1 m<sup>2</sup> posadzka o grubości 7 cm

Kulki styropianowe: drobne o krzywej przekroju  $\varnothing$  3 - 6 mm

Spoivo: predozowane do 250 kg/m<sup>3</sup>

Palety: 40 worków o poj. 70 L = 2,8 - 3,0 m<sup>3</sup> wydajności (\*)  
Przydatność do ruchu pieszego po upływie 24 godzin.

(\*) W zależności od sposobu mieszania.



$\lambda_0 =$   
**0,067**  
W/mK



## ISOLCAP FEIN 300

Lekka, gotowa zaprawa jastrychowa o właściwościach termoizolacyjnych na bazie drobnych granulek styropianowych. Nadaje się także do jednowarstwowych wylewek bezpośrednio pod posadzki.

Opakowanie: 70 litrów / Wydajność z opakowania: 1 m<sup>2</sup> posadzka o grubości 7 cm

Kulki styropianowe: stała wielkość  $\varnothing$  2 mm

Spoivo: predozowane dla utrzymania gęstości 300 kg/m<sup>3</sup>

Palety: 40 worków o poj. 70 L = 2,8 - 3,0 m<sup>3</sup> wydajności (\*)

Czas dojrzewania posadzki przed ułożeniem (\*\*):

- płytek ceramicznych, gresu, klinkieru - 96 godzin;
- pływakających podłóg drewnianych: 7 dni.

(\*) W zależności od sposobu mieszania.

(\*\*) Dla wylewek o grubości 5 cm. Czas schnięcia zawsze jest uzależniony od warunków zewnętrznych w środowisku aplikacji.



AGREGAT RÓWNIEM NA PRĄD JEDNOFAZOWY 220 V



$\lambda_0 =$   
**0,080**  
W/mK



## ISOLCAP SPEED 525

Szybkoschnąca, lekka zaprawa jastrychowa o właściwościach termoizolacyjnych. Podwyższona odporność mechaniczna i spistość powierzchni.

Opakowanie: 70 litrów / Wydajność z opakowania: 1 m<sup>2</sup> - 7 cm grubości posadzki

Kulki styropianowe: stała wielkość  $\varnothing$  2 mm

Szybkoschnąca zaprawa wzbogacona wypetnierzem, predozowana do gęstości 525 kg/m<sup>3</sup>

Palety: 40 worków o poj. 70 L = 2,8 - 3,0 m<sup>3</sup> wydajności (\*)

Czas dojrzewania posadzki przed ułożeniem (\*\*):

- płytek ceramicznych, gresu, klinkieru - 24 godziny;
- „pływających” podłóg drewnianych - 48 godzin.

(\*) W zależności od sposobu mieszania.

(\*\*) Dla wylewek o grubości 5 cm. Czas schnięcia zawsze jest uzależniony od warunków zewnętrznych w środowisku aplikacji.



AGREGAT RÓWNIEM NA PRĄD JEDNOFAZOWY 220 V



$\lambda_0 =$   
**0,095**  
W/mK



## ISOLCAP XX 500

Lekka zaprawa termoizolacyjna wzmocniona włóknem polipropylenowym. Podwyższona odporność mechaniczna oraz szybkość wiązania wylewki.

Opakowanie: 70 litrów / Wydajność z opakowania: 1 m<sup>2</sup> - posadzka o grubości 7 cm

Kulki styropianowe: stała wielkość  $\varnothing$  2 mm

Spoivo i materiały obojętne: predozowane do uzyskania końcowej gęstości 500 kg/m<sup>3</sup>

Palety: 40 worków o poj. 70 L = 2,8 - 3,0 m<sup>3</sup> wydajności (\*)

Czas dojrzewania posadzki przed ułożeniem (\*\*):

- płytek ceramicznych, gresu, klinkieru: po 5 dniach;
- pływakających podłóg drewnianych: po 10 dniach.

(\*) W zależności od sposobu mieszania.

(\*\*) Dla wylewek o grubości 5 cm. Czas schnięcia zawsze jest uzależniony od warunków zewnętrznych w środowisku aplikacji.



AGREGAT RÓWNIEŻ NA PRĄD JEDNOFAZOWY 220 V



$\lambda_d =$   
**0,104**  
W/mK

## LEKKE WYLEWKI

O WŁAŚCIWOŚCIACH TERMOIZOLACYJNYCH

### ISOLCAP MAX 800

Zaprawa do lekkich wylewek o właściwościach termoizolacyjnych.

Opakowanie: 50 litrów / Wydajność z opakowania: 1 m<sup>2</sup> - 5 cm grubości posadzki

Kulki styropianowe: stała wielkość  $\varnothing$  2 mm

Spoivo i materiały obojętne: predozowane do uzyskania końcowej gęstości 800 kg/m<sup>3</sup>

Palety: 40 worków o poj. 50 L = 2,0 m<sup>3</sup> wydajności (\*)

Czas dojrzewania przed ułożeniem (\*\*):

- płytek ceramicznych, gresu i klinkieru: 6 dni;
- „pływających” podłóg drewnianych: 12 dni.

(\*) W zależności od sposobu mieszania.

(\*\*) Dla wylewek o grubości 5 cm. Czas schnięcia zawsze jest uzależniony od warunków zewnętrznych w środowisku aplikacji.



AGREGAT RÓWNIEŻ NA PRĄD JEDNOFAZOWY 220 V



$\lambda_d =$   
**0,176**  
W/mK

New  
CE

## ZAPRAWY SPECJALISTYCZNE

### AUTOLIV SP

Autoliv SP jest produktem w proszku, przeznaczonym do przygotowywania posadzek samopoziomujących. Produkt może być stosowany w zakresie grubości warstwy od 4 do 8 cm, jako alternatywa dla tradycyjnej posadzki oraz do zalania ułożonego ogrzewania podłogowego.

Worek: ok. 25 kg

Gęstość suchej zaprawy: 1.900 kg/m<sup>3</sup>

Gęstość mieszanki: 2.280 kg/m<sup>3</sup>

Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda$ : 1,35 W/mK

Odporność na ściskanie (po 28 dniach):  $\geq 20$  N/mm<sup>2</sup>

Odporność na zginanie (po 28 dniach):  $\geq 5$  N/mm<sup>2</sup>

Wydajność przy warstwie o grubości 1 cm: ok. 20 kg/m<sup>2</sup>.



AGREGAT RÓWNIEŻ NA PRĄD JEDNOFAZOWY 220 V



# GAMA GOTOWYCH ZAPRAW ISOLCAP

## PODSTAWOWE ZALETY

### Gotowe zaprawy ISOLCAP:

- Są wykonane z dodatkiem kulek styropianowych z pierwotnie ekspandowanego granulatu polistyrenowego.
- Gwarantują stałe parametry termiczne i mechaniczne. W procesie aplikacji i wysychania nie występuje zjawisko skurczu.
- Zapewniają całkowitą stabilność wymiarową mieszanki w czasie. Wylewki nie pękają ani nie puchną.
- Mieszanki mogą być podawane pompą na znaczne odległości, bez wpływu na ich właściwości fizyczne i mechaniczne.
- Są lekkie, łatwe w aplikacji, nieklotliwe w transporcie.
- Mają kontrolowane PH, nie mają właściwości korozyjnych, nie wchodzi w reakcję z innymi materiałami.
- Spełniają wymagania odpowiednich norm dotyczących termoizolacyjności produktów.



### PRZEKRÓJ PRZEZ WYLEWKĘ Z DODATKIEM ZWYKŁYCH KULEK STYROPIANOWYCH

Kulki styropianowe tworzą niejednorodną mieszankę (wytywiają na powierzchnię).

### WYLEWKA WYKONANA Z ZASTOSOWANIEM ISOLCAP

Jednorodna mieszanka kulek z cementem w całym przekroju. Gwarantowane jednolite parametry na całej wylanej powierzchni.

## PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

NAZWA PRODUKTU > PARAMETR	ISOLCAP LIGHT 110	ISOLCAP 250	ISOLCAP FEIN 300	ISOLCAP SPEED 525	ISOLCAP XX 500	ISOLCAP MAX 800	AUTOLIV SP
Gęstość w stanie suchym kg/m <sup>3</sup>	110	250	300	525	500	800	1.900
Gęstość stwardniałej zaprawy kg/m <sup>3</sup> ok.	130	265	315	540	515	815	2.280
Zastosowanie	Jastrychy	Jastrychy	Jastrychy	Jastrychy	Jastrychy	Posadzki Jastrychy	Posadzki
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$ W/mK (*)	0,043	0,067	0,080	0,095	0,104	0,176	1,35
Odporność na ściskanie po 28 dniach N/mm <sup>2</sup>	0,528	0,83	1,61	1,7	2,24	≥ 5,0	≥ 20
Odporność na zginanie po 28 dniach N/mm <sup>2</sup>	0,12	0,46	0,95	2,4	0,78	≥ 1,0	≥ 5
Współczynnik przenoszenia pary wodnej $\mu$	5,1	6,9	7,2	10,2	10,2	14,0	b.d.
Odporność na wilgoć	odporne na butwienie						b.d.
Ciepłota właściwa J/kgK	1000 **	1000 **	1000 **	1000 **	1000 **	1000 **	1000 **

(\*) Współczynnik konwersji do określania wartości projektowych (23°C, 80% wilg.wzgl.): + 13,3% / (\*\*) 1000 J/kgK = 0,24 kcal/kgK

## OKREŚLENIE OPORU CIEPLNEGO „R” I WSPÓŁCZYNNIKA PRZENIKANIA CIEPŁA „U”\*

W zależności od grubości wylanej warstwy.

PRODUKT	PRZEWODNOŚĆ CIEPLNA $\lambda_D$ W/mK	WSPÓŁCZYNNIK	GRUBOŚĆ cm								
			4	5	6	7	8	9	10	15	20
ISOLCAP LIGHT 110	0,043	R m <sup>2</sup> k/W = (grubość cm/ $\lambda$ )	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 800	0,176		0,23	0,28	0,34	0,40	0,45	0,51	0,57	0,85	1,14

PRODUKT	PRZEWODNOŚĆ CIEPLNA $\lambda_D$ W/mK	WSPÓŁCZYNNIK	GRUBOŚĆ cm								
			4	5	6	7	8	9	10	15	20
ISOLCAP LIGHT 110	0,043	U W/m <sup>2</sup> 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 800	0,176		4,40	3,52	2,93	2,51	2,20	1,96	1,76	1,17	0,88

(\*) Patrz  $\lambda_D$



Zapoznaj się z kartami technicznymi oraz zaleceniami producenta dotyczącymi aplikacji produktów.

# ISOLCAP GŁÓWNE ZASTOSOWANIA

We wnętrzach i na zewnątrz.

## WARSTWY POŚREDNIE / WYPEŁNIENIE

do bezpośredniego ułożenia:

- Systemów poziomowania. **1**
- Pod posadzki betonowe (cement + piasek). **2**
- Pod samopoziomujące posadzki. **2**
- Do posadzek z ogrzewaniem podłogowym. **3**
- Do posadzek na sklepieniach (stare budynki). **4**
- Pod posadzki przemysłowe.
- Pod drogi asfaltowe.
- Pomiedzy ściany, jako warstwa docieplająca. **5**

## ELEMENTY BUDOWLANE

- Bloczki. **6**
- Półfabrykaty ścian. **7**

## POSADZKI JEDNOWARSTWOWE

do bezpośredniego ułożenia:

- Płytek ceramicznych, kamienia naturalnego, klinkieru, marmuru i parkietów „pływających”. **8**
- Parkietów, po uprzednim wylaniu cienkowarstwowej masy samopoziomującej. **2**
- Elastycznych wykładzin (pvc, dywnowych), po uprzedniej aplikacji cienkowarstwowej masy samopoziomującej. **2**

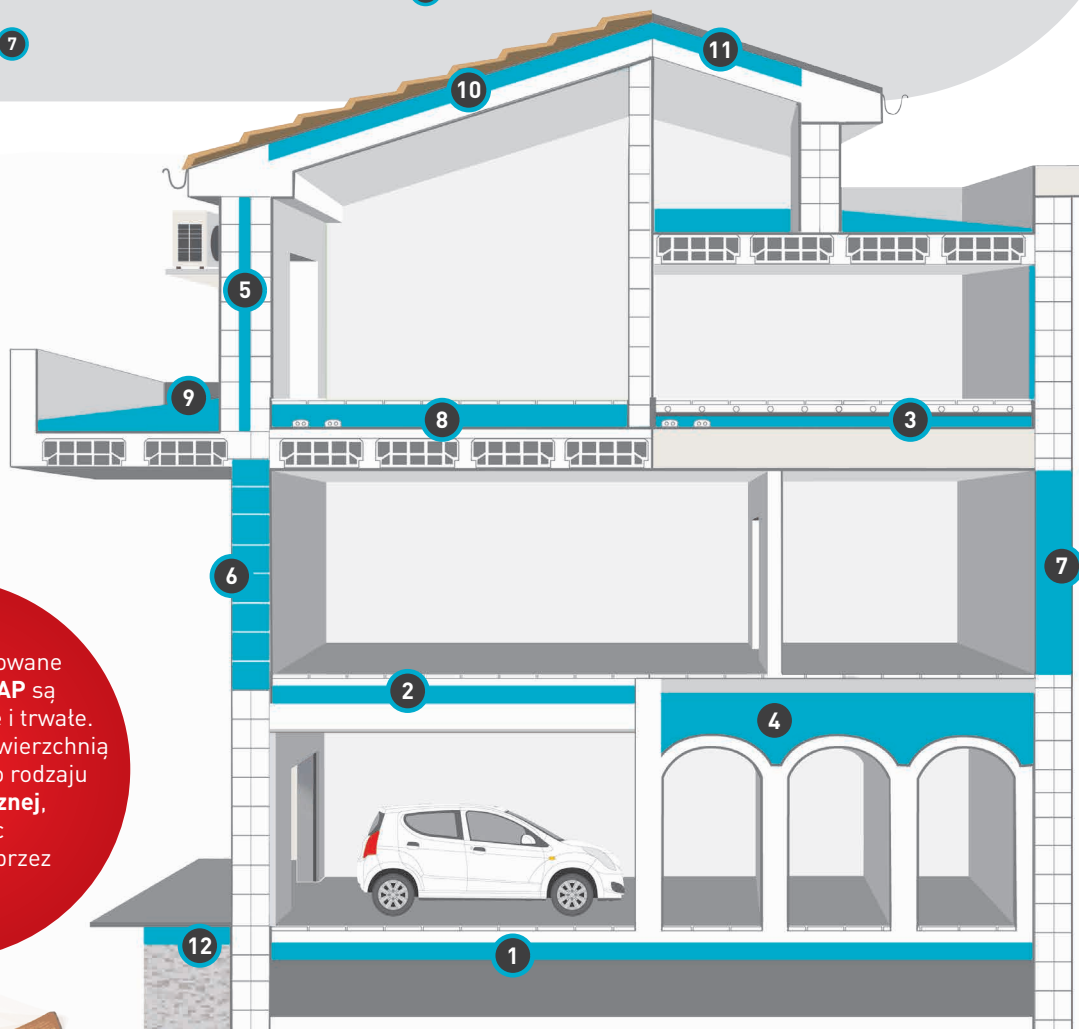
A także:

- Jastrychów spadkowych na tarasach. **9**

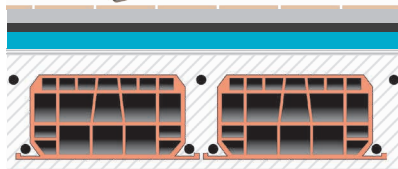
## DACHY

- Dachu skośne. **10**
- Dachu płaskie z warstwą spadkową lub bez.
- Dachu typu sklepienia.
- Na blachę falistą.
- Na dachy azbestowe (hermetyzacja).
- Bezpośrednio pod membrany wodoszczelne. **11**

JAKO WARSTWA PODBUDOWY  
POMIĘDZY ASFALTEM, A  
PODŁOŻEM **12**



Posadzki przygotowane z użyciem **ISOLCAP** są perfekcyjnie stabilne i trwałe. Dlatego są idealną powierzchnią do ułożenia każdego rodzaju **izolacji akustycznej**, gwarantując jej skuteczność przez długie lata.



Układanie maty akustycznej



Pomiar dźwięków uderzeniowych

# TABELA PRZYKŁADOWYCH ZASTOSOWAŃ

WYKONYWANIE LEKKICH POSADZEK I JASTRYCHÓW

WARSTWA POŚREDNIA / WYPEŁNIENIE / POZIOMOWANIE:	ISOLCAP LIGHT 110	ISOLCAP 250	ISOLCAP FEIN 300	ISOLCAP SPEED 525**	ISOLCAP XX 500	ISOLCAP MAX 800
Systemy poziomujące	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Pod wylewki cementowo - piaskowe	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Wypełnianie i poziomowanie sklepień	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Pod posadzki samopoziomujące	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Do posadzek z ogrzewaniem podłogowym	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Pod posadzki przemysłowe	nie	nie	tak	tak	tak	tak
Pod drogi asfaltowe	nie	nie	tak	tak	tak	tak
DACHY:	ISOLCAP LIGHT 110	ISOLCAP 250	ISOLCAP FEIN 300	ISOLCAP SPEED 525**	ISOLCAP XX 500	ISOLCAP MAX 800
Dachy skośne	tak*	tak	tak	tak	tak	tak
Dachy płaskie bez spadku	tak*	tak	tak	tak	tak	tak
Dachy płaskie z warstwą spadkową	tak*	tak	tak	tak	tak	tak
Sklepienia	tak*	tak	tak	tak	tak	tak
Dachy z blachy falistej	tak*	tak	tak	tak	tak	tak
Hermetyzacja pokryć dachowych z azbestu	nie	tak	tak	tak	tak	tak
SYSTEM PIANO ZERO POSADZKI JEDNOWARSTWOWE DO APLIKACJI:	ISOLCAP LIGHT 110	ISOLCAP 250	ISOLCAP FEIN 300	ISOLCAP SPEED 525**	ISOLCAP XX 500	ISOLCAP MAX 800
Jednowarstwowe, pod płytki ceramiczne, gresy, klinkier	nie	nie	tak	tak	tak	tak
Parkietów, po zastosowaniu podkładu	nie	nie	tak	tak	tak	tak
Podtóg elastycznych, pomiędzy jastrychów a posadzkę	nie	nie	tak	tak	tak	tak

**[\*\*]** Isolcap Speed 525 jest produktem szybkoschnącym, należy go użyć maksymalnie w ciągu 15 minut od przygotowania mieszanki, uwzględniając takie warunki zewnętrzne, jak temperatura i wilgotność powietrza (patrz także: informacje zawarte w karcie technicznej) **[\*]** Uwaga: nie nadaje się do bezpośredniej aplikacji membran uszczelniających. Szczegółowych informacji udziela Biuro Techniczne Edilteco.

## SZEROKI WACHLARZ ZALET

### NISKI WPŁYW NA ŚRODOWISKO

- Lepsza izolacja termiczna.
- Niższe zużycie paliwa podczas transportu produktu, ponieważ jest lekki.
- Lepsza termoizolacja to łatwiejsza możliwość osiągnięcia pożądanych temperatur w pomieszczeniach.
- Dobrze rozmieszczone centra produkcji.

### NIŻSZA GĘSTOŚĆ

- Zmniejszenie wagi poszczególnych elementów i w konsekwencji zmniejszenie wagi całej konstrukcji.

### MOŻLIWOŚĆ ELASTYCZNEGO WYKORZYSTANIA PRODUKTU:

- Do przygotowania potrzebna jest niewielka ilość wody.
- Niska absorpcja wody podczas przygotowywania mieszanki.
- Łatwe do mieszania i pompowania.
- Proste i szybkie w aplikacji.
- Niekopotliwe w transporcie (niska waga).

### BEZPIECZNY DOM

- Technologia zabezpieczająca konstrukcje przed trzęsieniami ziemi.
- Ochrona przeciwpożarowa (A2-s1,d0 poczynając od 200 kg/m<sup>3</sup>).

## METODY APLIKACJI

LEKKICH POSADZEK I JASTRYCHÓW

PRODUKT MOŻE BYĆ MIESZANY Z UŻYCIEM:	ISOLCAP LIGHT 110	ISOLCAP 250	ISOLCAP FEIN 300	ISOLCAP SPEED 525*	ISOLCAP XX 500	ISOLCAP MAX 800
Mieszadła ręcznego	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Betoniarki	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Agregatów mieszających, np. "Turbomalt"	tak	tak	tak	tak	tak	tak
PRODUKT MOŻE BYĆ MIESZANY I POMPOWANY NA POWIERZCHNIĘ Z UŻYCIEM:	ISOLCAP LIGHT 110	ISOLCAP 250	ISOLCAP FEIN 300	ISOLCAP SPEED 525*	ISOLCAP XX 500	ISOLCAP MAX 800
Isolcap Machine (patrz Sprzęt)	tak	tak	tak	nie	tak **	tak **
Politerm Machine (patrz Sprzęt)	tak	tak	tak	nie	tak **	tak **
Agregatów tynkarskich	tak ***	nie	tak	tak	tak	tak
Pomp do betonu, np. Turbosol	nie	tak	tak	nie	tak	tak
Betonomieszarek samochodowych i pompy do betonu	nie	tak	tak	nie	tak	tak
Agregatów tynkarskich jednofazowych	tak	nie	tak	tak	tak	tak

**[\*]** Isolcap Speed 525 jest produktem szybkoschnącym, należy go użyć maksymalnie w ciągu 15 minut od wymieszania, biorąc pod uwagę warunki atmosferyczne na budowie: temperaturę i wilgotność powietrza (patrz karta techniczna produktu). **[\*\*]** Pompowanie Isolcap XX 500 i Isolcap Max 800 za pomocą agregatu Politerm Machine skutkuje szybszym zużyciem gumowej ostony rotora. **[\*\*\*]** Dotyczy agregatów tynkarskich jedno lub trzyfazowych z odpowiednim wyposażeniem. Skonsultować obowiązkowo z działem technicznym Edilteco.

# SPRZĘT SPECJALISTYCZNY

DO GAMY ISOLCAP

## POLITERM® MACHINE 1000 ECO

Wykonany całkowicie ze stali INOX, uniwersalny agregat mieszająco-pompujący do przygotowywania i przepompowywania lekkich zapraw termoizolacyjnych na bazie granulatu lub regranulatu styropianowego, pianobetonu, perlitu, wermikulitu czy korka. Maksymalna długość rury 100 m, maksymalny zasięg w górę 30 m.

Zasilanie: 400 V - 50 Hz.

**Możliwość zasilania także w wersji diesel:** zastosowany silnik spełnia wymogi przepisów unijnych w zakresie emisji hałasu.

**Dostępny ze zbiornikiem:**  
· z 1 m<sup>3</sup>

\* Dostępny też w wersji

## POLITERM® MACHINE 1000 H2O

Z automatycznym systemem dozowania wody.

*Pełny opis wyposażenia znajduje się w karcie technicznej urządzenia.*

## POLITERM® MACHINE SCREW

Podajnik śrubowy do ładowania cementu do zbiornika Politerm® Machine.

Zasilanie: 400 V.

*Możliwość dostosowania do potrzeb klienta.*



## ISOLCAP MACHINE 400 V H2O

Wykonany całkowicie ze stali INOX, uniwersalny agregat mieszająco-pompujący do przygotowywania i przepompowywania gotowych lekkich zapraw termoizolacyjnych (zwłaszcza z linii Isolcap produkcji Edilteco) z mieszanek granulatu lub regranulatu styropianowego, pianobetonu, perlitu, wermikulitu czy korka z masami samopoziomującymi (na bazie cementu lub anhydrytu).

Waga: 320 kg.

Pojemność zbiornika: ok. 220 litrów.

Zasilanie elektryczne: 2,2 kw 400 V.

Maksymalna długość rury: 30 metrów, zasięg pompowania w górę 15 metrów.

Wyposażony w automatyczny system dozujący wodę.

\*\* Dostępny także w wersji

## ISOLCAP MACHINE 230 V H2O



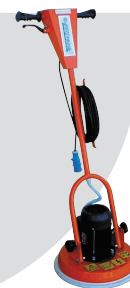
## SZLIFERKI ELEKTRYCZNE

Maszyny do szlifowania powierzchni z lekkich podkładów termoizolacyjnych.

Zasilanie: 230 V.

**Dostępne typy:** single-brush (jeden dysk)

Szczególnie nadają się do szlifowania powierzchni jednowarstwowych posadzek termoizolacyjnych (Piano Zero system).



# PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

## EDILSTIK

Lateks syntetyczny do stworzenia mostka przyczepnościowego dla zapraw cementowych. Do stosowania w przypadku wykonywania jednowarstwowych lekkich posadzek (Piano Zero system). Do zwiększenia przyczepności wykonywanych posadzek. Do przygotowania bardzo cienkich i gładkich warstw zapraw, wyrównujących, zabezpieczających pokrywając powierzchnię.

**Opakowania:** butelki 1 kg / kanistry 5 kg / kanistry 20 kg / pojemniki 1000 kg na palecie.



## EDILSTIK F.C.A.

Lateks syntetyczny z dodatkiem pigmentu przeznaczony do stabilizacji elementów budowlanych z włókien azbestowych (certyfikat "typu D").

**Opakowania:** kanistry 5 kg / kanistry 20 kg / cysterny mocowane na palecie 1.000 kg.

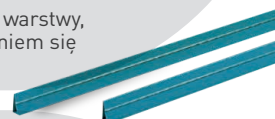


## GUIDA PIANO ZERO

Prowadnice PCV jednorazowego użytku, pomocne w wyrównywaniu powierzchni ścian i posadzek.

Niezbędne przy formowaniu lekkich posadzek jednowarstwowych; Długość profilu - 2 m, wysokość profilu - 5 cm; lch specjalnie opracowany przekrój umożliwia:

- doskonałe „wtopienie się” w wyrównaną powierzchnię,
- zachowanie kształtu,
- utrzymanie zadanej grubości warstwy,
- zabezpieczenie przed tworzeniem się mostków termicznych.



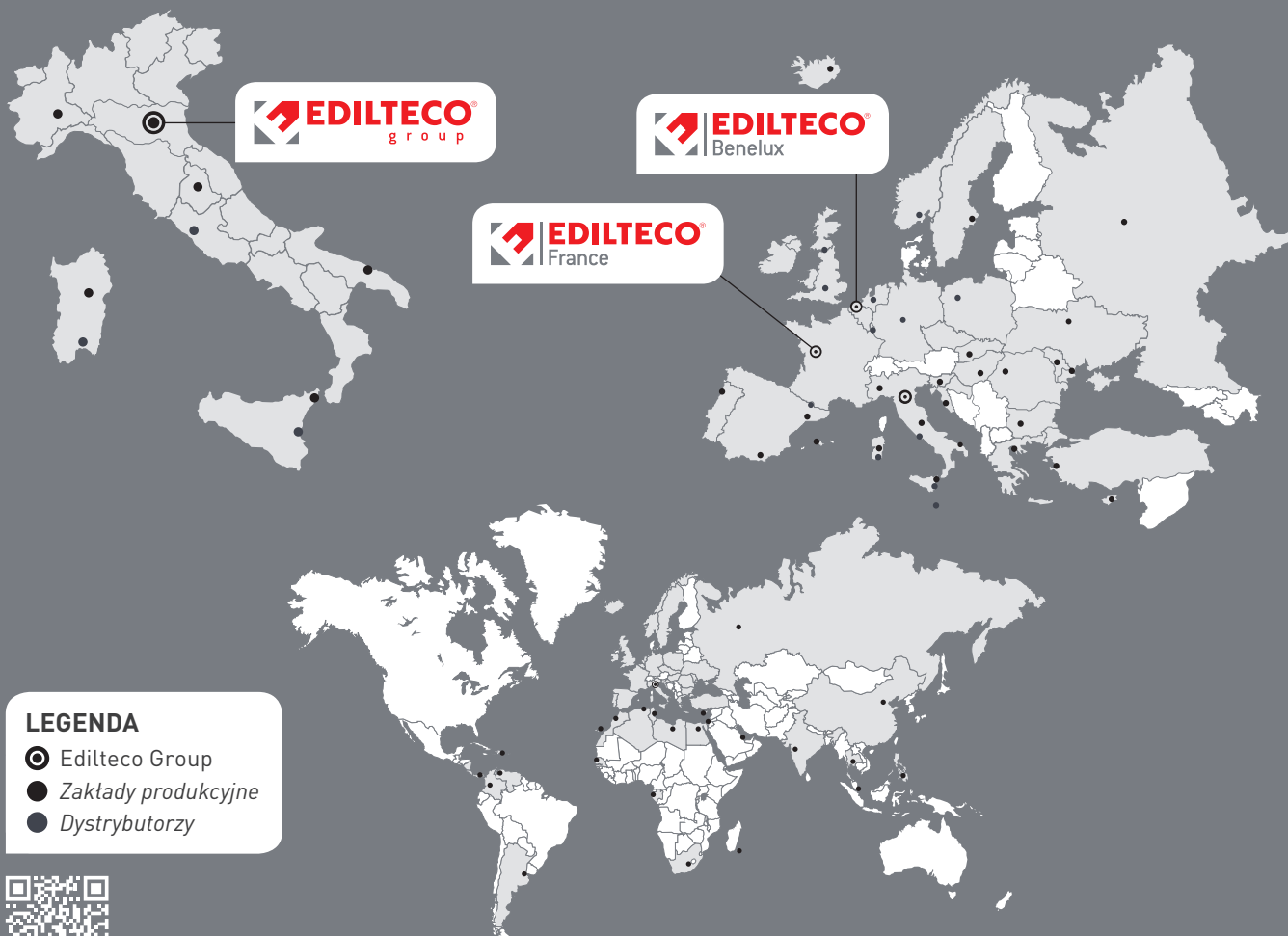
## AUTOLIV Do gładzi

Gotowa masa samopoziomująca do zastosowań cienkowarstwowych, do nakładania ręcznego lub maszynowego. Wysoce odporna masa samopoziomująca na posadzki cementowe pod okładziny z PCV, dywanowe, panele podłogowe, płytki ceramiczne, posadzki żywiczne (np. epoksydowe i poliuretanowe).



# EDILTECO, MIĘDZYNARODOWY SUKCES

italy . france . benelux



## LEGENDA

- Edilteco Group
- Zakłady produkcyjne
- Dystrybutorzy



360° Insulation

Edilteco S.p.A. Via dell'Industria, 710 . 41038 San Felice sul Panaro (MO) Italy . Tel. +39 0535 82161 . Fax +39 0535 82970  
[www.edilteco.it](http://www.edilteco.it) | [info@edilteco.it](mailto:info@edilteco.it)

YouTube Zobacz nasze filmy instruktażowe na dedykowanym kanale Edilteco na YouTube: [www.youtube.com/user/EDILTECOvideo](http://www.youtube.com/user/EDILTECOvideo)



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