



# KRONOS

SZYBKOSCHNĄCA ZAPRAWA JASTRYCHOWA  
O REGULOWANYM SKURCZU

## KRONOS

Szybkoschnąca zaprawa jastrychowa o regulowany skurczu

<b>OPIS I SKŁAD PRODUKTU</b>	Sucha zaprawa do wylewek wewnętrznych i zewnętrznych, szybkoschnąca, o regulowanym skurczu, skład: cement, selekcyonowany wypełniacz na bazie EPS, specjalne dodatki.
<b>PAKOWANIE I SKŁADOWANIE</b>	- Worki o wadze ok 30 kg. - 42 worki na palecie o wadze całkowitej 1260 kg netto.
<b>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA</b>	Podłoże musi być dobrze oczyszczone, jednolite, zwarte, wytrzymałe, suche, o wilgotności względnej nie przekraczającej 2% i nie narażone na podchodzenie wilgoci.
<b>ZASTOSOWANIE</b>	<p><b>JASTRYCH ZESPOLONY - Grubość minimalna 3 cm (na odpowiednich podłożach):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wzdłuż ścian i wokół słupów ułożyć taśmy dylatacyjne o odpowiedniej wysokości (typu dBred LF5).</li> <li>- Warstwy powyżej 4 cm grubości: ułożyć ocynkowana siatkę Ø 2 mm o oczkach 5 x 5 cm, starając się umieścić ją na jednej trzeciej całkowitej wysokości wylewki.</li> <li>- Przed wyłożeniem jastrychu zaaplikować na podłoże mostek szcpepny z lateksowego gruntu typu Edilstik.</li> </ul> <p><b>JASTRYCH PŁYWAJĄCY - Grubość minimalna 4 cm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rozciągnąć na podłożu folię wodoodporną (np. pcv, polietylen, wodoszczelne maty wygłuszające) unikając tworzenia się bąbli powietrznych i zagięć. Wzdłuż ścian i wokół słupów ułożyć taśmy dylatacyjne o odpowiedniej wysokości (typu dBred LF5).</li> <li>- Warstwy powyżej 5 cm grubości: ułożyć ocynkowana siatkę Ø 2 mm o oczkach 5 x 5 cm, starając się umieścić ją na jednej trzeciej całkowitej wysokości wylewki.</li> </ul>
<b>PRZYGOTOWANIE</b>	Produkt może być zmieszany za pomocą betoniarki, mieszalnika elektrycznego lub ręcznie. Mieszanka musi mieć konsystencję "wilgotnej ziemi", podobną do tradycyjnej zaprawy. Do mieszanki użyć 7/8% wody zarobowej, czyli około 2,0 - 2,4 litry na worek 30 kg, zależnie od warunków atmosferycznych. Podczas przygotowywania w betoniarce zaleca się w pierwszej kolejności wlać wodę, a następnie wsypać materiał i mieszać maksymalnie przez 2 minuty, aż do osiągnięcia żądanej konsystencji.
<b>PRZECHOWYWANIE</b>	Produkt należy przechowywać w oryginalnych, nienaruszonych opakowaniach. Niezużyte pozostałości produktu odpowiednio zutylizować. Prawdłowo przechowywany produkt należy wykorzystać w ciągu 6 miesięcy od daty wskazanej na opakowaniu.
<b>CECHY</b>	Gotowa mieszanka tradycyjnego typu na bazie cementu i wyselekcjonowanych wysuszonych piasków, przeznaczona do wykonywania wylewek cementowych o konsystencji "wilgotnej ziemi", do szybkoschnących posadzek wewnętrznych o wysokich parametrach użytkowych. Dzięki kontrolowanej krzywej granulometrycznej wypełniacza oraz stałej ilości cementu w mieszance pozwala ograniczyć spadki objętościowe i skurcz hydrauliczny, przez co nadaje się również do zalewania ogrzewania podłogowego z zachowaniem wysokich parametrów mechanicznych, dobrego przewodnictwa cieplnego i szybkości układania. Może być stosowany na wszystkich typach podłoża, z izolacją termiczną i/lub akustyczną lub bez czy na lekkich wylewkach; po wyschnięciu na wylewce można położyć dowolny rodzaj podłogi (drewno, płytki ceramiczne, wykładzinę dywanową, pcv itp).



Thermal Insulation & Chemicals Division



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.com](http://www.edilteco.com) | [info@edilteco.com](mailto:info@edilteco.com)

© Copyright EDILTECO S.p.A. - Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

PARAMETRY TECHNICZNE	Ciężar właściwy (suchej zaprawy):	ok. 1570 kg/m <sup>3</sup>	-
	Jastrych pływający - Grubość min.:	4 cm	-
	Ilość wody zarobowej:	ok. 7 - 8%	-
	Fracja:	0 - 4 mm	-
	Wydajność dla warstwy o grubości 10 mm:	17 kg/m <sup>2</sup>	-
	Wytrzymałość na ściskanie:	C25 ( $\geq 25$ N/mm <sup>2</sup> )	EN 13813
	Wytrzymałość na zginanie:	F5 ( $\geq 5$ N/mm <sup>2</sup> )	EN 13813
	Ruch pieszcy po upływie:	14 godzin	-
	Klasa reakcji na ogień:	A1 <sub>f</sub>	EN 13813
	Przewodność cieplna $\lambda$ (wartość tabelaryczna):	1,35 W/mK	EN 10456
	Czas gotowości do pracy:	45 minut	-
	<b>Czas schnięcia jastrychu o grubości <math>\leq 4,0</math> cm:</b> zależy od grubości, rzeczywistych warunków podłoża, otoczenia i meteorologicznych.		
	- Płytki ceramiczne można układać po upływie:	48 godzin	
	- Kamień naturalny i marmur można układać po upływie:	72 godzin	
- Drewno i materiały podobne można układać po upływie:	7 dni		
<b>UWAGA:</b> podane wyżej czasy odnoszą się do grubości jastrychu $\leq 4,0$ cm, w temperaturze 23 °C, 50% wilgotności względnej i wentylacji $\geq 2$ m/sek.			
OSTRZEŻENIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Stosować taśmy dźwiękochłonne o wysokości większej niż końcowa wysokość podłogi.</li> <li>- Nie aplikować w temperaturach poniżej +5 °C lub powyżej +35 °C.</li> <li>- Po 48 godzinach od położenia posadzki zamontować profile dylatacyjne w miejscach przewidzianych na otwory drzwiowe oraz zawsze na powierzchniach powyżej 25 m<sup>2</sup>.</li> <li>- Nie mieszać dłużej niż 2 minuty.</li> <li>- Nie dodawać wody w fazie utwardzania.</li> <li>- Unikać ekspozycji na silne ciągi powietrza.</li> <li>- Przed położeniem parkietu sprawdzić, czy wilgotność szczątkowa osiągnęła poziom <math>\leq 2\%</math>.</li> <li>- Do klejenia parkietu zaleca się użycie reaktywnych klejów silanowych.</li> <li>- Nie dodawać innych materiałów.</li> <li>- Ewentualne przerwy w wylewaniu jastrychu w celu zamocowanie listew poziomujących wylewkę należy wykonać pionowo względem płaszczyzny aplikacji.</li> <li>- Ewentualne wznowienie aplikacji poprzedzić zastosowaniem mostka szepnego typu Edilstik, i wykonywać metodą "świeże na świeże".</li> <li>- <b>W przypadku zastosowań innych, niż opisane w oryginalnych kartach technicznych i instrukcjach Edilteco konieczne jest wcześniejsze skontaktowanie się z naszym Biurem Technicznym celem weryfikacji przydatności produktu.</b></li> </ul>		
<p>Wszelkie informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej mają wyłącznie charakter orientacyjny i nie mogą być uznawane za prawnie wiążące. Podane parametry techniczne oparte są na wynikach badań laboratoryjnych, w związku z czym ostateczne właściwości zastosowanych produktów w praktyce budowlanej mogą ulec znacznym zmianom, w zależności od panujących warunków meteorologicznych oraz od sposobu aplikacji produktu. Użytkownik ma zawsze obowiązek sprawdzić przydatność produktu do konkretnego zastosowania oraz ponosi pełną i wyłączną odpowiedzialność za sam produkt i jego użytkowanie; obowiązkiem użytkownika jest również przestrzeganie wszystkich obowiązujących przepisów i norm oraz działanie zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Edilteco S.p.A. zastrzega prawo do modyfikowania zawartości niniejszej karty technicznej wedle własnego i niepodważalnego osądu oraz bez wcześniejszego informowania. Rozpowszechnienie niniejszej karty technicznej, za pośrednictwem jakiegokolwiek środka przekazu, zastępuje oraz anuluje ważność wcześniej opublikowanych kart technicznych.</p>			



Thermal Insulation & Chemicals Division

KT KRONOS . Rev 05/2019 . PL



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.com](http://www.edilteco.com) | [info@edilteco.com](mailto:info@edilteco.com)

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