



H 4 Mostek szepny

Jednoskładnikowa, mineralna, modyfikowana polimerami zaprawa do wykonywania warstw szepnych na podłożach cementowych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Właściwości:

- mineralna, modyfikowana polimerami
- wodoodporna i mrozoodporna
- łatwa w aplikacji
- zwiększa przyczepność do gładkich podłoży
- wyrównuje chłonność podłoża
- zabezpiecza przed karbonatyzacją
- kolor brunatny – ułatwia kontrolę robót
- bardzo niska emisyjność EC 1 Plus



Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do stosowania na posadzkach
- do stosowania na betonie, jastrychach, murach kamiennych i ceglanych, lastryku
- do wykonywania tzw. warstwy szepnej pod tynki, jastrychy, wylewki oraz zaprawy klejące quick-mix
- do wykonywania tynków podkładowych
- do zastosowania wszędzie tam, gdzie jest wymagane trwałe związanie zaprawy mineralnej ze starym gładkim podłożem

Jakość i niezawodność:

- spoiwo zgodnie z normą **EN 197**
- dodatki kwarcytowe zgodnie z normą **EN 13139**
- klasa materiałów budowlanych A 1 - niepalne
- zawartość chromu VI zredukowana do poziomu <2ppm\
- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z **ISO 9001**

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być mocne, nośne, bez pęknięć, czyste, bez zanieczyszczeń oraz powłok pogarszających przyczepność (np. powłoki malarskie, plamy oleju itd.). Przed obróbką podłoże należy nawilżyć, podłoże powinno być matowo wilgotne.

Aplikacja:

Zawartość worka 25 kg należy starannie wymieszać za pomocą mieszadła wolnoobrotowego z ok. 5,5 litrami czystej wody. Warstwę szepną nanieść na podłoże na całej powierzchni za pomocą szrotki dekararskiej. Jastrych cementowy **ZE 04** oraz beton **B 03** należy układać na jeszcze wilgotną warstwę szepną metodą „świeże na świeże”. Wymieszaną zaprawę **H4** należy zużyć w ciągu ok. 45 minut. Należy wymieszać tylko tyle materiału, ile można zużyć w tym czasie. Gotową powłokę należy chronić przed niekorzystnymi wpływami warunków atmosferycznych i zbyt szybkim wysychaniem (przeciąg, wysokie temperatury, bezpośrednie działanie promieni słonecznych itd.). Nie wykonywać robót przy temperaturze powietrza i podłoża

poniżej +5°C i powyżej +30°C. Do zaprawy H4 nie wolno dodawać żadnych innych dodatków. Nie rozrabiać wodą materiału już związanego.

Zużycie:

Z worka 25 kg mostka szpepnego **H4** uzyskuje się ok. 14,5 litrów zaprawy. Zużycie zależne jest od szorstkości podłoża oraz grubości warstwy nanoszonej.

Zużycie orientacyjne – ok. 2,5 kg suchej mieszanki/1m².

Perfekcyjny system:

Mostek szpepny H4
Jastrych cementowy ZE 04
Beton B 03

Temperatura stosowania:

Prace prowadzić przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +30°C.

Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu myć czystą wodą

Przechowywanie:

Zamknięte opakowania należy przechowywać na palecie w miejscu suchym. Czas magazynowania 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Opakowanie:

Worek 25 kg.

Bezpieczeństwo:

Produkt zawiera cement, który może powodować uczulenie. W połączeniu z wodą reaguje alkalicznie. W związku z tym należy chronić oczy i skórę. W przypadku zetknięcia zaprawy ze skórą, należy miejsce kontaktu przemyć dokładnie wodą. W przypadku kontaktu zaprawy z okiem konieczne jest obfite przemycie oka wodą oraz bezwzględne zasięgnięcie porady lekarza.

Uwaga:

Informacje są oparte o obszerne badania i doświadczenia praktyczne. Nie odnoszą się do każdego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie próby. Zmiany techniczne w ramach doskonalenia produktu zastrzeżone. W pozostałym zakresie obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

Dane techniczne:

wytrzymałość na ściskanie:	> 30 N/mm ²
uziarnienie:	0 – 4 mm
czas obróbki:	ok. 45 minut
temperatura obróbki:	+ 5°C do + 30°C
zużycie wody:	ok. 5,5 l na 25 kg
czas mieszania:	ok. 3 minut
wydajność:	ok. 14,5 l na 25 kg
zużycie:	ok. 2,5 kg / m ²
przechowywanie:	w miejscu suchym; 12 miesięcy od daty produkcji
forma dostawy:	worek 25 kg
kolor:	brunatny

Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20°C i 65% wilgotności względnej powietrza

Stan: czerwiec 2017

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej, tracą ważność instrukcje poprzednie

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix Spółka z o.o.
ul. Nyska 36
57-100 Strzelin
tel. 71/ 392 72 20, 15
fax. 71/ 392 72 23, 24
info@quick-mix.pl
quick-mix.pl