



Haftemulsion-Konzentrat

Materiały budowlane naprawcze / pomocnicze

Zastosowanie:

Opis produktu

Obszary zastosowania:

- jako warstwa kontaktowa, a tym samym pewne związanie podłoża z tynkiem, jastrychem itp.
- jako domieszka do zaprawy do prac remontowo-naprawczych oraz do zapraw wyrównujących, które muszą wyrównać do 0
- jako izolacja przeciwsolna w połączeniu z zaprawą K 11 Schlämme
- jako domieszka do zapraw mineralnych, cementowych, tynków, betonu, jastrychu; dla uzyskania lepszej podatności na obróbkę, optymalizacji przyczepności do podłoża, zwiększenia odporności na ścieranie powierzchni, redukcji dehydratyzacji
- do zapobiegania aglomeracji wapna

Ponadto przy pomocy **Haftemulsion-Konzentrat** można wykonywać odporne na działanie czynników atmosferycznych i na tarcie powłoki wapienne, mocne i nie pękające fugi oraz zaprawę do murów licowych i tynk zewnętrzny. Emulsja nadaje się też jako impregnat do zmurszałych i/lub porowatych powierzchni zapraw, tynków o jastrychów oraz do klejenie filtrów żwirowych na dachach płaskich.

Skład:

płynna, wodoodporna, nie zawierająca plastyfikatorów zawieszina kauczukowa z karboksylowanego kopolimeru styrenowo-butadieniowego. Nie zawiera żadnych wypełniaczy oraz polioctanu winylu. Nie zawiera rozpuszczalników.

Własności:

Czysta zawieszina lateksowa, która jako domieszka do zapraw mineralnych, cementowych, tynków i jastrychów ulepsza ich podatność na obróbkę oraz przyczepność. Nie jest wrażliwa na działanie mrozu i może być stosowana do wykonywania izolacji przeciwsolnych, jak też zapobiega niepożądanego utracie wody przy słonecznej pogodzie.

Informacje dotyczące stosowania

Wiązanie:

czas twardnienia ok. 2 godziny

Sposób nanoszenia:

w zależności od zastosowania szczotką, pędzlem ławkowcem lub kielnią

Późniejsza obróbka:

w zależności od zastosowania

Środek czyszczący:

wodą, preparatem Epoxan

Przygotowanie podłoża:

w zależności od zastosowania

Własności podłoża:

Podłoże musi być stabilne, nośne i wolne od luźnych części oraz płaskie. Należy usunąć wszelkiego rodzaju warstwy antyadhezyjne, jak pozostałości oleju do smarowania deskowania, tłuszczu, powłok malarskich itp.

Temperatura obróbki:

od +5°C

Zużycie:

jako warstwa kontaktowa ok. 0,15 l/m², jako zaprawa zwiększająca przyczepność ok. 0,08 do 0,15 l/m², jako modyfikacja preparatu K11 Schlämme 10 do 30% do wody zarobowej, jako modyfikacja zaprawy w zależności od grubości



Czyszczenie narzędzi:

warstwy 5 do 10% do wody zarobowej
Narzędzia i zabrudzone miejsca zmywać niezwłocznie wodą.
Stwardniałe resztki - mechanicznie.

Dane techniczne:

Właściwości biologiczne/chemiczne/fizyczne

Bazę stanowi nie zawierająca plastyfikatorów zawiesina kauczukowa z karboksylovanego kopolimeru styrenowo-butadieniowego. Nie zawiera wypełniaczy, polioctanu oraz polioctanu winylu oraz organicznych rozpuszczalników.

Możliwość wejścia na powłokę:	po całkowitym wyschnięciu
Obciążalność:	po całkowitym wyschnięciu
Masa właściwa:	ok. 1,01 g/ml
Temperatura tworzenia się cienkiej błony (filmu):	+/- 0°C
Wytrzymałość filmu na rozciąganie:	≥ 1,5 N/mm ²
Wydłużenie przy zerwaniu:	≥ 1000
Zawartość wypełniaczy:	0%
Odporność na działanie mrozu i soli stosowanej zimą:	istnieje
Proporcja:	w zależności od zastosowania
pH	10,5 do 11,5
Lepkość:	ok. 80 mPa·s
Zawartość substancji czynnych:	≥ 47

Opakowanie:

Przechowywanie:

Pozostałe informacje

pojemnik z tworzywa sztucznego 5 l, 10 l, 30 l
w miejscu suchym i chłodnym; wrażliwy na działanie mrozu;
oryginalnie zapakowany ok. 12 miesięcy. Zmrożony materiał
rozmrozić w temperaturze pokojowej.

Wskazówki:

GISCODE D 1

Powyższych wskazówek udzielamy Państwu na podstawie przeprowadzonych prób i doświadczeń. Nie gwarantujemy jednak za efekt końcowy w jednostkowym przypadku z powodu możliwości różnorodnego zastosowania naszych produktów, jak i niezależnych od nas warunków magazynowania i użycia. Obowiązuje to również w wypadku roszczeń względem naszych doradców technicznych i handlowych. Zaleca się przeprowadzanie własnych prób.

W momencie ukazania się niniejszego prospektu wszystkie wydania zostają unieważnione.

Wydano: 02.2005