



# Haftemulsion-Konzentrat

## DYSPERSJA LATEKSOWA

### KARTA TECHNICZNA

FP11

#### KLUCZOWE KORZYŚCI

- Uniwersalny
- Bez wypełniaczy
- Nie zawiera rozpuszczalnika

#### OPIS PRODUKTU

Haftemulsion-Konzentrat jest dodatkiem do zapraw, szlamów, tynków i jastrychów na bazie dyspersji lateksowej. Poprawia obróbkę i przyczepność wspomnianych materiałów. Jest mrozoodporny i może być stosowany do wykonania impregnacji przeciwsolnej. Zapobiega utracie wody w letnich warunkach pogodowych.

#### ZASTOSOWANIE

Jako warstwa szepna, gwarantująca pewne związanie podłoża z tynkiem, jastrychem itp. Również jako dodatek do zapraw na bazie cementu przeznaczonych do prac remontowo-naprawczych, a także do zapraw wyrównujących.

W połączeniu z zaprawą uszczelniającą K 11 Schlämme Grau stanowi barierę przeciwsolną.

Poprawia obróbkę szlamów, zapraw, tynków itp., a także zwiększa odporność powierzchni z nich wykonanych na ścieranie. Redukuje utratę wody podczas hydratacji. Zapobiega powstawaniu wykwitów wapiennych.

Wzmacnia powłoki wapienne, czyniąc je odpornymi na działanie warunków atmosferycznych oraz tarcie, a także fugi i zaprawy do murów licowych i tynków zewnętrznych.

Emulsja nadaje się również jako impregnat do zmurszałych i porowatych powierzchni zapraw, tynków, jastrychów oraz do klejenia kruszywa na dachach płaskich.

#### DANE TECHNICZNE

<b>Baza</b>	dyspersja lateksowa
<b>Gęstość</b>	1,01 kg/l
<b>Kolor</b>	biały
<b>Lepkość</b>	80 mPa.s
<b>Zawartość suchej masy</b>	>47
<b>Minimalna temperatura tworzenia naskórka</b>	+/- 0°C
<b>Wartość pH</b>	10,5-11,5
<b>Wydłużenie przy zerwaniu</b>	>1000
<b>Obciążalność i możliwość wejścia na powłokę</b>	po wyschnięciu
<b>Zawartość wypełniaczy</b>	0%
<b>Odporność na mróz i sól</b>	tak



#### RODZAJE POWIERZCHNI

Podłoża cementowe, mineralne i betonowe.

#### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnia musi być nośna, sucha, czysta i wolna od wszelkich zanieczyszczeń i warstw antyadhezyjnych.

#### SPOSÓB UŻYCIA

W zależności od zastosowania nakładamy przy pomocy szczotki, pędzla ławkowca lub kielni na całej powierzchni, uzyskując w ten sposób warstwę szepną między podłożem a zaprawą. Zaprawy lub masy wyrównujące nakładać na tak przygotowaną powierzchnię mokre na mokre.

#### NARZĘDZIA

Wałek, pędzel ławkowiec, szczotka.

#### ZUŻYCIE

Mostek szepny: 0,15 l/m<sup>2</sup>.

Dodatek do zaprawy zwiększający przyczepność: około 0,08 do 0,15 l/m<sup>2</sup>.

Dodatek do K11 Schlämme Grau: 10 do 30% do wody zarobowej.

Modyfikacja zaprawy, w zależności od grubości warstwy: 5 do 10% do wody zarobowej.

#### CZYSZCZENIE

Wszelkie zanieczyszczenia należy usunąć przy użyciu wody.

#### CZAS SCHNIĘCIA

Czas schnięcia zależy od rodzaju i wielkości powierzchni i wynosi około 2 godziny (w temperaturze +20°C, przy względnej wilgotności powietrza 60%).

## UWAGI

Należy zapoznać się z danymi zawartymi na etykiecie i w karcie bezpieczeństwa produktu.

## OKRES TRWAŁOŚCI

12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Przechowywać w suchym i chłodnym pomieszczeniu. Chronić przed mrozem. Materiał można rozmrozić w temperaturze pokojowej.

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	OPAKOWANIA
30603668	kanister 5 l
30605718	kanister 10 l

## GISCODE

D 1

## PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

- K 11 Schlämme Grau

## POMOC TECHNICZNA

**+48 61 896 17 40**



Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Bostik nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą nabycia produktu. Bostik zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w formułacjach produktów. Przed aplikacją użytkownik powinien zapoznać się z treścią tego dokumentu i dokumentów z nim powiązanych. Ponadto użytkownik powinien przeprowadzić test i ocenić przydatność wyrobu do zamierzonego zastosowania. Sposób aplikacji, warunki w trakcie przechowywania lub transportu produktu są poza naszą wiedzą i kontrolą, wskutek czego pozostają poza odpowiedzialnością Bostik. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi warunkami sprzedaży Bostik. Informacje zawarte w aktualnej karcie technicznej produktu są podane w dobrej wierze i nie mają charakteru wyczerpującego