



Katalog produktów

09/2009

Knauf Haftemulsion

Emulsja przyczepna

Właściwości

Knauf Haftemulsion Emulsja przyczepna to wodna zawiesina dyspersji styrenowo-akrylowej i pochodnych celulozy. Służy jako koncentrat ulepszący, oraz środek do gruntowania chłonnych i niechłonnych powierzchni do wewnątrz i na zewnątrz. Opracowane receptury są poparte wieloletnimi doświadczeniami w laboratoriach badawczych firmy Knauf Bauprodukte. Charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- do gruntowania gładkich, niechłonnych oraz chłonnych podłoży przed układaniem płytek ceramicznych, tynkowaniem i szpachlowaniem,
- wzmacnia powierzchnię, reguluje chłonność, polepsza przyczepność i elastyczność,
- nie zawiera rozpuszczalników i substancji lotnych,
- kolor mleczno-biały, zapach słaby,
- paroprzepuszczalny, „oddychający”,
- na ściany i podłogi,
- do wewnątrz i na zewnątrz,
- wysoka przyczepność,
- wysoka wydajność,
- odporny na rozcieńżone ługi, kwasy olej i benzynę.

Wytyczne stosowania

Zakres stosowania

Knauf Haftemulsion Emulsja przyczepna służy jako bezrozpuszczalnikowy dodatek do zapraw naprawczych jastrychów cementowych i tynków lub jako środek gruntujący do gładkich, niechłonnych oraz chłonnych podłoży. Jako dodatek zwiększa elastyczność i przyczepność zapraw do podłoża typu:

- beton,
- jastrych cementowy,
- tynki cementowo-wapienne,
- zaprawy naprawcze.

Powoduje również zmniejszenie szybkości przysychania i skurczliwości oraz obniża niebezpieczeństwo pęknięć.

Jako środek gruntujący zwiększa przyczepność przed układaniem płytek ceramicznych, tynkowaniem i szpachlowaniem na podłożach chłonnych i niechłonnych.

Stosowany jest na:

- wszelkie typowe podłoża budowlane cementowo-wapienne,
- beton,
- jastrych cementowy,
- podłoża kamienne.

Przygotowanie podłoża

Knauf Haftemulsion Emulsję przyczepną można stosować na nośne, zwarte, suche, mocne, czyste i wolne od kurzu i pyłu oraz innych środków zapobiegających przyleganiu (np. olej, klej do tapet itp.) podłoża wewnątrz i na zewnątrz budynków. Trwałe i wodoodporne powłoki malarskie należy zmatowić, oczyścić, powłoki nie odporne na wodę usunąć. Przed użyciem dobrze wymieszać zawartość opakowania.

Nanoszenie emulsji

Knauf Haftemulsion Emulsję przyczepną nakładać na podłoże za pomocą wałka szczotki lub pędzla nie tworząc zacieków i kałuż. Pozostawić na min. 12 godzin do całkowitego wyschnięcia. Czas wysychania zależy od temperatury i wilgotności w pomieszczeniu oraz od chłonności podłoża. Dalsze prace przeprowadzać tylko po całkowitym wyschnięciu.

Wytyczne stosowania

Wskazówki uzupełniające

- temperatura podłoża i powietrza powinna wynosić, co najmniej +5°C,
- unikać zapylenia w pomieszczeniach, w których została zastosowana Knauf Haftemulsion Emulsja przyczepna aby uniknąć osiadczenia kurzu,
- Knauf Haftemulsion Emulsji przyczepnej nie należy mieszać z innymi materiałami (tylko z wodą w celu rozcieńczenia). Może to spowodować istotne zmiany jego właściwości,

- narzędzia pracy należy przemyć wodą natychmiast po wykonaniu prac,
- wszelkie zabrudzenia należy usuwać za pomocą wody.

Uwagi

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +23°C i wilgotności względnej powietrza 50%. W innych warunkach należy uwzględnić szybsze lub wolniejsze schnięcie materiału. W przypadku kontaktu materiału z oczami, płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza.

Parametry techniczne

Wydajność

- opakowanie 1 kg ok. 20 do 25 m²
 - opakowanie 5 kg ok. 100 do 125 m²
- Odporność termiczna -20°C do +80°C

Składowanie

W normalnej, dodatniej temperaturze dopuszczalny czas składowania wynosi do 12 miesięcy. Chronić przed bezpośrednim oddziaływaniem promieni słonecznych lub podwyższonej temperatury. Uwaga! Produkt wrażliwy na niskie temperatury. Transportować i magazynować w temperaturze powyżej +5°C. Chronić przed mrozem!

Opakowanie

Wiadra 1 kg Paleta 288 kg 288 szt.
Wiadra 5 kg Paleta 300 kg 60 szt.

Zalecenia

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania. Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej traci ważność karty wcześniejsze.

Wyrób zawarty w aprobatie technicznej Instytutu Techniki Budowlanej AT-15-6944/2006.

Masa szpachlowa Knauf F1/Knauf F2 oraz preparaty Knauf Emulsja przyczepna, Knauf Środek gruntujący skondensowany[®].

Wyrób posiada atest higieniczny Państwowego Zakładu Higieny.

Temperatura stosowania od +5°C do +25°C

Zużycie i proporcje Knauf Emulsji przyczepnej (Knauf Haftemulsion) jako środka gruntującego:

Zastosowanie	Proporcje (emulsja/woda)	Zużycie
Powierzchnie chłonne	1:4	30-40 g/m ²
Powierzchnie niechłonne	1:2	30 g/m ²

Zużycie i proporcje Knauf Emulsji przyczepnej (Knauf Haftemulsion) jako dodatku:

Zastosowanie	Proporcje (emulsja/woda)	Zużycie
Jastrychy cementowe	1:5	30-60 g/kg proszku
Zaprawy naprawcze do starego i nowego betonu	1:5	30 g/kg proszku
Dodatek do tynków wapiennych i cementowo-wapiennych	1:10	40 g/kg proszku

tel. 022/36-95-600

fax 022/36-95-610

www.knauf-bauprodukte.pl

bauprod@knauf.pl

Knauf Bauprodukte Polska Sp. z o.o.

97-427 Rogowice k. Bełchatowa, ul. Gipsowa 5 tel. 022/36-95-600, fax 022/36-95-610

Oddział Warszawa: ul. Światowa 25, 02-229 Warszawa, tel. 022/36-95-600, fax 022/36-95-610

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania. Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej traci ważność karty wcześniejsze.