

PROBAU®



Gilt nur für Österreich



4 004637 293633

Haftemulsion eco

Haftverbessernd · Wassersperrend
Lösemittelfrei



Emulsion adhérente
Vezivni premaz (emulzija) **1 Liter**

Hergestellt für:
BAUHAUS (Schweiz) AG
Sägetstraße 5
CH-3123 Belp/Bern

Der Hersteller dieses
Produktes ist zertifiziert
nach Qualitätsnorm
DIN ISO EN 9001.

Service-Hotline:
0049 (0)180/3 00 04 62
9 Cent/Min. aus dem Festnetz,
Mobilfunk max. 42 Cent/Min.
www.probau.eu

50044-01

DEU Haftemulsion

Anwendung: Gebrauchsfertige Emulsion zur Haftverbesserung, Erhöhung der Elastizität und zur wassersperrenden Wirkung zementgebundener Mörtel sowie als Haftbrücke für nachfolgende Beschichtungen.

Untergrund: Der Untergrund muss fest, tragfähig und staubfrei sein. Schmutz, Öl, Fett und lose Teile sowie alte Anstriche sind zu entfernen. Saugende Untergründe wie z. B. Porenbeton oder Gipskarton sind ganzflächig und unverdünnt zu grundieren. Bei Einsatz als Haftbrücke auf dichten oder glatten Untergründen wie z. B. Holz, erfolgt die Verarbeitung frisch in frisch, die heißt der Mörtel, Kleber, Spachtel o. Ä. wird in die mattefeuchte Emulsion eingearbeitet.

Verarbeitung: Bei Grundierung oder Haftbrücke Haftemulsion mit einem geeigneten Werkzeug, z. B. Farbrolle oder Quast auf den vorher gereinigten Untergrund auftragen. Bei Verwendung als Haftbrücke erfolgt der nachfolgende Mörtelauftrag frisch in frisch in die noch mattefeuchte Haftemulsion. Bei Verarbeitung als Zusatz für Kleber, Mörtel oder Beton in einem sauberen Gefäß in entsprechenden Mischungsverhältnis anmischen bis eine verarbeitungsgerechte Konsistenz entsteht, ggf. nachdosieren. Das Mischungsverhältnis bei zementgebundenen Fliesenklebern beträgt 2 Teile Haftemulsion auf 1 Teil (z. B. 4 l Haftemulsion und 2 l Wasser bei 25 kg Fliesenkleber). Als Mörtelzusatz ist die Haftemulsion dem Anmachwasser beizumengen. Dabei ist die auf dem jeweiligen Gebinde angegebene Anmachwassermenge zu halbieren und durch Haftemulsion zu ersetzen. Reduzierte Wassermenge und Haftemulsion (Verhältnis 1 : 1) müssen zusammen die angegebene Anmachwassermenge ergeben.

Verbrauch: Als Haftbrücke oder Grundierung werden je nach Saugfähigkeit des Untergrundes je m^2 Fläche ca. 0,2 l Haftemulsion benötigt.

Lagerung: Trocken und sachgerecht.

Hinweis: Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

FRA Emulsion adhérente

Utilisation: Emulsion prête à l'emploi pour une meilleure adhérence, une meilleure élasticité et un effet d'imperméabilité des mortiers à base de ciment ainsi que pour une utilisation en tant que surface d'adhérence pour les revêtements suivants.

Support: Le support doit être solide, stable et nettoyé de toute poussière. Enlever toutes les traces de saletés, d'huile, de graisse ainsi que les parties séparées et les anciennes peintures. Préparer une sous-couche pour les supports absorbants tels que le béton poreux ou les placoplâtres sur toute la surface et non diluée. Pour une utilisation en tant que surface d'adhérence sur des supports denses ou lisses tels que le bois, l'application s'effectue immédiatement, i.e. le mortier, la colle, l'enduit ou autres sont appliqués directement dans l'emulsion encore fraîche.

Mise en œuvre: Appliquer l'emulsion avec un outil approprié par exemple un rouleau ou un blaireau sur le support propre si l'il s'agit d'une couche de fond ou de la surface d'adhérence. Pour une utilisation en tant que surface d'adhérence, appliquer le mortier dans l'emulsion d'adhérence encore fraîche. Pour une utilisation en tant que complément à la colle, au mortier ou au béton, mélanger dans les proportions adéquates dans un récipient propre jusqu'à obtention d'une consistance appropriée, adapter le dosage si nécessaire. Les proportions de mélange pour la colle de carrelage à base de ciment est de 2 doses d'emulsion adhérente pour 1 pour (ex. 4 l d'emulsion adhérente et 2 l d'eau pour 25 kg de colle à carrelage). Pour une utilisation en tant que complément au mortier, ajouter l'emulsion adhérente à l'eau de préparation. Pour cela, diviser la quantité d'eau indiquée sur l'emballage par deux et la remplacer par l'emulsion adhérente. La quantité d'eau réduite et l'emulsion adhérente (Proportion 1 : 1) doivent être égales à la quantité d'eau de préparation indiquée.

Rendement: Selon la capacité d'absorption du support, il faut env. 0,2 l d'emulsion adhérente par m^2 pour une utilisation en tant que surface d'adhérence ou couche de fond.

Stockage: Sec et convenablement.

Remarque: Contient un mélange de : 5-chloro-2-méthyle-2H-isothiazol-3-on et de 2-méthyle-2H-isothiazol-3-on. Peut provoquer des réactions allergiques.

HRV Veživni premaz (emulzija)

Primjena: Gotova emulzija za bolje prijanjanje, povećanje elasticiteta i za vodonepropusno djelovanje cementno vezanih mortova kao i kao vezivni most za slijedeće premaže/slojeve.

Podloga: Podloga mora biti čvrsta, nosiva i bez pršnje. Odstraniti prijavštinu, ulje, masnoću i neprčvrene dijelove kao i stare premaže. Upijajuće podloge kao štu su na primjer porozni beton ili gipskarton ne razrijet-eno grundirati po cijeloj površini. Pri uporabi kao vezivni most na zbijenim i glatkim podlogama kao što je na primjer drvo, uslijed-uje obrada „svježe u svježe“, to znači mort, ljeplilo, masa za zaglađivanje ili sl. ugraduju se u još lagano vlažnu emulziju.

Priprema: Pri grundiranju ili kao vezivni most vezivni premaž (emulziju) napijeti prikladnim alatom, na primjer valjkom za boje ili kistom na pret-hodno očišćenu podlogu. Pri uporabi kao vezivni most slijedeće nanošenje morta uslijed-uje „svježe u svježe“ u još lagano vlažnu vezivnu emulziju. Pri obradi kao dodatak za ljeplilo, mort ili beton zamiješati u čistoj posudi u odgovarajućem omjeru mijesanja dok se ne stvorи konzistencija koja odgovara za obradu, po potrebi dodati vode ili emulzije. Omjer mijesanja kod cementno vezanih ljeplila za pločice iznosi 2 dijela vezivne emulzije na 1 dio (na primjer 4 l vezivne emulzije i 2 l vode kod 25 kg ljeplila za ploče). Kao dodatak mortu treba dodati vezivnu emulziju u vodu za mijesanje. Pri tome treba prepoloviti količinu vode koja je navedena na dotičnom pakovanju i zamijeniti vezivnom emulzijom. Ukupna količina reducirane vode i vezivne emulzije (omjer 1 : 1) mora odgovarati količini vode navedene na pakovanju.

Potrošnja: Kad je vezivni most ili za grundiranje potrebno je već prema sposobnosti upijanja podloge po m^2 površine cca. 0,2 l vezivne emulzije.

Skladistjenje: Suho i strucno.

Napomena: Sadrži smjesu sljedećih tvari: 5-klor-2-metil-2H-isotiazol-3-on i 2-metil-2H-isotiazol-3-on. Može izazvati alergijske reakcije.

PEMU 1

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG

Mühleneschweg 6 • 49090 Osnabrück

Tel. +49 541 601-01 • Fax +49 541 601-853

info@quick-mix.de • www.quick-mix.de



Nur im

BAUHAUS