

HP Hæfteforbedrer

Tilsætningsstof til DEGADUR®-belægningsharpikser til grundingsfri belægning på varmemeforzinkede og blanke metalflader, eller kombineret med betongrunding for at opnå vedhæftning på keramiske fliser.

Egenskaber

HP HÆFTEFORBEDRER forbedrer vedhæftningen på underlag af metal og keramik. På grund af sine stærkt korrosive egenskaber skal HP HÆFTEFORBEDRER opbevares i leveringsspanden og kun blandes i DEGADUR®-harpikserne umiddelbart før anvendelse. DEGADUR®-harpikser med HP HÆFTEFORBEDRER er ikke lagerstabile.

Vejledende blandinger

HHP/1 1 - 2 mm på affedtede jernplader*

100,0 vægtdele DEGADUR® 528

0,2 vægtdele HP HÆFTEFORBEDRER

3,0 vægtdele hærdepulver (50 %)

- Potlife (20 °C): ca. 20 min.
- Hærdetid (20 °C): ca. 60 min.
- Overfladen strøs med korund eller kvartssand (0,5 – 1,0 mm)

NB: ved lagtykkelser < 1 mm => hærdningsproblemer!

*) Samme gode vedhæftning opnås også på andre metaller som f.eks. aluminium, kobber og forzinket jern.

HHP/2 Grundning til keramiske fliser

100,0 vægtdele DEGADUR® 528

0,5 vægtdele HP HÆFTEFORBEDRER

4,0 vægtdele hærdepulver (50 %)

- Potlife (20 °C): ca. 10 min.
- Hærdetid (20 °C): ca. 30 min.
- Som grundregel anbefales en let afsanding (kvartssand 0,3 - 0,8 mm, max. 200 g/m²) af DEGADUR® 112, inden grunderen er hærdet.
- Når grunderen er hærdet, kan der påføres en belægning efter behag på basis af DEGADUR® 332, 418 eller 151.

Jan. 2012 erst. marts 2010

BASF A/S

Hallandsvej 1, DK-6230 Rødekro

Telefon +45 74 66 15 11, Fax +45 74 69 44 11

www.basf-cc.dk

Bemærk

Tilsætning af HP HÆFTEFORBEDRER bevirker i DEGADUR®-harpikserne en forsinkelse af hærdetiden og stærkere gulfarvning af produkterne. Vi anbefaler derfor ved højere tilsætninger af HP HÆFTEFORBEDRER (>0,3%) eller ved temperaturer under 20 °C yderligere at tilsætte ca. 0,2–0,3% ACCELERATOR 101 og øge hærderandelen til 4–5%.

Opbevaring

Opbevaring ved < 20 °C. Skal beskyttes mod direkte sollys. Må kun opbevares i glasflasker eller spande med PE-indlæg.

Lagerholdbarhed

Mindst 6 måneder i originalemballage.

Emballage

DOT-dunk 25 kg eller kombidunk 5 kg netto.

Tekniske data:

Udseende:	Let gul, olieagtig væske (stærkt sur)
Viskositet:	40-55 mPa•s (v. 23°C)
Densitet:	1,21 g/cm ³ (v. 20 °C)

Arbejdshygiejniske oplysninger

Se særskilt sikkerhedsdatablad/brugsanvisning.

Mærkning

Symbol: C Ætsende
F, Meget brandfarlig

Indeholder: Methymethacrylat,
Methacryloyloxyethylphosphat.

Meget brandfarlig. Ætsningsfare. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigts-skærm. Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt.

MAL-kode (1993): 3-5

MAL-kode brugsklar blanding: 3-5

Forbehold

De tekniske informationer og arbejdsanvisninger er afgivet af BASF A/S med det formål at hjælpe brugeren at få det bedst mulige og mest økonomiske resultat. Vore anvisninger er baseret på mange års erfaring samt på vor nuværende viden. Da arbejdsforhold hos brugeren ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os et ansvar for de resultater, som en bruger måtte opnå ved anvendelsen af produktet.

Det påhviler altid brugeren at foretage de i hans tilfælde nødvendige forholdsregler for at efterleve gældende regler. Opstår der tvivl om produktets egenskaber eller anvendelse, skal BASF A/S straks kontaktes.

Forbehold for ændringer og trykfejl.