



OM GEGRONDE REDENEN

ARDEX P 82

Kunsthars-voorstrijkmiddel

Hechtbrug
op gladde en dichte ondergronden

Oplosmiddelvrij

Vervangt neopreen-voorstrijkmiddel

Ongevaarlijk bij opslag,
transport en verwerking



Reg. No. 37344

Fabrikant met gecertificeerd
kwaliteitsmanagementsyste
em volgens DIN EN ISO 9001

ARDEX GmbH
D-58430 Witten · Postbus 6120
Telefoon: + 49 (0) 23 02/664-0
Telefax: + 49 (0) 23 02/664-299
kundendienst@ardex.de
www.ardex.nl

ARDEX P 82

Kunsthars-voorstrijkmiddel

Toepassing:

Voorstrijkmiddel en hechtbrug

op gladde en dichte ondergronden, zoals geprefabriceerde betonvloeren of sterk verdichte cementdekvloeren onder egalisaties, slecht gezande gietasfaltvloeren, oude gietasfaltvloeren, verbeterde gipsvloeren, asbestgranietdekvloeren, spaanplaat, hout, terrazzo, zandsteen, tegels, klinkers, staal, kunststoflagen, lak-, olie- en verf op basis van plastic, onder egalisaties en tegelverlijmingen.

Voor binnen.

Samenstelling:

Oplosmiddelvrije, reactieve twee-componentige kunstharsdispersie, bestaand uit:

ARDEX P 82, component A, rood,
en
ARDEX P 82, component B, wit,

die in de verhouding 1 : 1 worden gemengd. Zo ontstaat de lichtrode kunsthars-voorstrijk ARDEX P 82.

Soortelijk gewicht: ca. 1,0 kg/l; pH-waarde: ca. 11.

Door de reactie en droging ontstaat een goede hechtlaag die als hechtbrug zeer effectief is op alle dichte en gladde ondergronden.

Verwerking:

De in de verpakking steeds qua hoeveelheid op elkaar afgestemde componenten A + B in de verhouding 1 : 1 naar gewicht of volume grondig mengen tot er een gelijkmatige, lichtrode, gebruiksklare voorstrijk ontstaat die bij +20°C binnen 60 minuten moet worden verwerkt.

ARDEX P 82 kunsthars-voorstrijk met een kwast, roller, gummispaan of gladde spaan dun opbrengen op de droge, oplosmiddelvrije ondergrond. Om de ARDEX P 82 beter te kunnen verwerken mag men aan het materiaal max. 5% water toevoegen. Pas als de voorstrijk tot een heldere laag is opgedroogd, mag men egalisaties of verlijmingen op het product toepassen.

De droogtijd bedraagt ca. 60 minuten al naargelang beluchting, temperatuur en ondergrond. Lage temperaturen en/of hoge luchtvochtigheid kunnen de verharding van de voorstrijk vertragen.

ARDEX P 82 kunsthars-voorstrijk geeft een goede hechtbrug op alle gladde en dichte oppervlaktes, die echter wel vast, droog, en vrij van was, olie, stof en andere oplosmiddelen moeten zijn. Volgende egalisatielagen binnen 2 dagen opbrengen.

Mengkuip en gereedschap kunnen direct na gebruik met water worden gereinigd. ARDEX P 82 kunsthars-voorstrijk in verse toestand met water van de huid verwijderen en niet laten opdrogen. Langer contact op de huid moet worden vermeden.

Opmerking:

Component A

Bevat epoxyhars. Irriteert de ogen en de huid. Irritatie door huidcontact is mogelijk. Giftig voor waterorganismen, kan in water langdurige, schadelijke werkingen hebben. Bij huidcontact meteen afwassen met water. Bij oogcontact meteen met water spoelen en arts bezoeken. Bij het werk geschikte veiligheidshandschoenen en gezichtsbescherming dragen. Niet in het milieu achterlaten. Extra aanwijzingen in acht nemen/veiligheidsdocumentaties opvolgen.

Component B

Bevat polyamine. Irritatie door huidcontact mogelijk. Huidcontact vermijden. Geschikte veiligheidshandschoenen dragen.

Verbruik: 100 – 200 g/m²

GISCODE: RE 1

Kenmerk

volgens Gefstoft-V0: Xi irriterend (component A)
Xi irriterend (component B)

Kenmerk

volgens GGVS/ADR: geen

Verpakking:

emmers
met 3 kg netto component A
en 3 kg netto component B
= eenheid 6 kg netto
(verpakt per 2 eenheden)

blikken
met 1 kg netto component A
en 1 kg netto component B
= eenheid 2 kg netto
(verpakt per 5 eenheden)

Opslag:

vorstvrij, maar koel
ca. 12 maanden in de originele
ongepende verpakkingen