

GECONCENTREERD WATERGEBASEERD EPOXY PREPARAAT
VOOR HET AANMAKEN VAN EEN BETON-VERHARDINGSSYSTEEM
OF EEN **EPOXY PRIMER**

Toepassing

AQUAPOX PRIMFIX CONC als epoxy primer. Na de aangepaste verdunning wordt het product, hierna dusdanig beschreven als **AQUAPOX PRIMER**, gebruikt als voorstrijklaag om een optimale aanhechting te bekomen van watergebaseerde epoxy afwerkingssystemen.

Productbeschrijving

AQUAPOX PRIMFIX CONC is een tweecomponenten geconcentreerd epoxypreparaat op waterbasis, vrij van schadelijke of ontvlambare oplosmiddelen. Het geconcentreerde product wordt verdund ten einde een beton – verhardingssysteem (**AQUAPOX FIX**) of een epoxy primer (**AQUAPOX PRIMER**) te bekomen.

Karakteristieken en eigenschappen

Aquapox Primfix Conc

Kleur geelachtig
Soortelijk gewicht A component: 1,07
B component: 1,14

Aquapox Primer

Mengverhouding 1 gewichtsdeel **AQUAPOX PRIMFIX CONC**/0,6
gewichtsdelen water
Kleur geelachtig, transparant na droging
Soortelijk gewicht 1,05
Potlife max. 1 uur
Beloopbaar voor overschildering 3 tot 4 uur bij 20 °C
Enkel wanneer de film transparant is opgedroogd

Gebruiksaanwijzing

Voorbereiding

De ondergrond mag licht vochtig of droog zijn. Het beton dient conform, zuiver, stof- en vetvrij te zijn. Een ideaal oppervlak wordt bekomen door het beton stofvrij te gaan kogelstralen. Component A en component B van de **AQUAPOX PRIMFIX CONC** worden met een elektrische menger intensief vermengd tot een homogene kleur. Op 1 gewichtsdeel van dit mengsel worden 0,6 gewichtsdelen water toegevoegd en wordt opnieuw gemengd tot een homogeen mengsel is bekomen. Het aldus ontstane preparaat **AQUAPOX PRIMER** dient binnen het uur na menging verwerkt te zijn.

Werkmethode

AQUAPOX PRIMER aanbrengen met een zachte borstel of een zachte verfrol in een egale filmlaag. Voor de afwerkingslagen dient gewacht te worden tot de aangebrachte primerlaag volledig transparant is opgedroogd en uitgehard, minimum 3 tot 4 uur na het aanbrengen of tot het gepaste tijdstip.

Waarschuwing

De minimale temperatuur voor het aanbrengen van **AQUAPOX PRIMER** bedraagt 10 °C. Dit geldt zowel voor de omgevingstemperatuur als voor de temperatuur van het te behandelen oppervlak. Het gereedschap kan, alvorens het product is uitgehard, gereinigd worden met water.



rewah

Veiligheidsinformatie – Vervoer – Hantering en opslag - Afval

Raadpleeg het meest recente en productgebonden veiligheidsinformatieblad van Rewah, conform de richtlijnen 2001/58/EG. De informatie in bovenvermeld veiligheidsinformatieblad is met de grootst mogelijke zorg opgesteld, gebaseerd op de kennis die beschikbaar was op de datum van uitgave. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade of hinder, van welke aard ook, welke door het gebruik van het betreffende product zou worden veroorzaakt. Het product vorstvrij vervoeren en opslaan.

Verbruik/Dosering

150 g/m² AQUAPOX PRIMFIX Conc = 250 g/m² AQUAPOX PRIMER

Verpakking

Set van 5 l

Houdbaarheid

1 jaar

Nawoord

De gegevens vermeld in dit merkblad, de toepassingsadviezen en andere aanbevelingen zijn gebaseerd op omvangrijke onderzoeken en ervaringen. Zij zijn echter ook met betrekking tot aansprakelijkheid van derden vrijblijvend. Zij vrijwaren de klanten niet, de producten en de gebruiksaanwijzing op hun geschiktheid voor het betreffende doel zelf te onderzoeken. De aangegeven karakteristieken en eigenschappen betreffen gemiddelde waarden en analyses verkregen bij 20 °C, afwijkingen zijn getolereerd. Onze klantenservice beantwoordt graag uw vragen. Met het verschijnen van dit merkblad vervallen alle voorgaande.