



RÖFIX PP 301 HYDRO LF

Hydrosol diepe basis

Toepassingsgebieden: Universele, ongepigmenteerde, transparante, speciale basislaag die vrij is van oplosmiddelen voor minder vaste ondergronden. Voor het verstevigen van de ondergrond en het egaliseren van oude en nieuwe pleisterlagen. Als stoomdiffusie doorlatende universele basislaag voor navolgende dispersie- siliconehars- en dispersiesilicaatverf. Binnen en buiten op minerale ondergronden en organische ondergronden zoals oude kusthars- of siliconeharspleisterlagen en oude geïntegreerde waterdempingssystemen.

Materiaalbasis:

- Bindmiddel: Polymeerdispersie
- Additieven: Conserveringsmiddel

Eigenschappen:

- Vestevigt organische en minerale ondergronden en aan organisch-solide ondergronden geeft het
- hoog indringvermogen
- betere hechting
- egalisatie van het absorberingsvermogen van de ondergrond
- kleurloos, transparant
- emissie-arm en vrij van oplosmiddelen

Verwerking:



Verwerkingsvoorwaarden: Tijdens de verwerkings- en droogfase mag de omgevingstemperatuur en ondergrondtemperatuur niet onder +5 °C zakken. Beschermen tot volledig droog tegen vorst, voor snellere droging (rechtstreeks zonlicht, wind) en volledige vochtigheid achteraf (regen).

Ondergrond: De ondergrond moet droog, solide, alsook vrij van verontreinigingen zoals bijv. stof, roet, algen, kristallisatie enz. zijn.

Ondergrondgeschiktheid:

Pleister van de mortelgroepen IV en V: Gips, gipskalk- en anhydridepleister: Eventuele kalklagen verwijderen, oppervlakken reinigen. Product instellen op de absorbering van de ondergrond. Bij het gebruik moet het product worden opgenomen door de ondergrond. Een of twee lagen.

Pleister van de mortelgroepen Ia en Ib: Kalkpleister: Niet op deze ondergronden verwerken.

Pleister van de mortelgroepen II en III: Cement- en kalkcementpleister: Oppervlak reinigen. Product instellen op de absorbering van de ondergrond. Bij het gebruik moet het product worden opgenomen door de ondergrond. Een of twee lagen.

Solide (oud-) lagen en (oud-) bekledingen op dispersiebasis: Oppervlakken reinigen. Product instellen op de absorbering van de ondergrond. Bij het gebruik moet het product worden opgenomen door de ondergrond. Een of twee lagen.

Solide (oud-) lagen en (oud-) bekledingen op silicaatbasis: Oppervlak reinigen. Product instellen op de absorbering van de ondergrond. Bij het gebruik moet het product worden opgenomen door de ondergrond. Een of twee lagen.

Solide (oud-) lagen en (oud-) bekledingen op siliconeharsbasis: Oppervlak reinigen. Product instellen op de absorbering van de ondergrond. Bij het gebruik moet het product worden opgenomen door de ondergrond. Een of twee lagen.

Gipskartonplaten, gipsplaten, gipsbouwplaten, volledige gipsplaten: Oppervlak reinigen. Product instellen op de absorbering van de ondergrond. Bij het gebruik moet het product worden opgenomen door de ondergrond. Een of twee lagen.

Ondergrond- Afbladderende en gescheurde oude lagen moeten mechanisch worden verwijderd. Afbladderende olie-, lak- en dispersievoorbehandeling kleuren moeten worden afgebeten. Behang- en lijmresten met warm water afwassen.



RÖFIX PP 301 HYDRO LF

Hydrosol diepe basis

Bereiding:	Gebruiksklaar product. Basislagen/diepe basissen moeten met het juiste verdunningsmiddel worden afgesteld op de absorbering van de raaplaag. Er mogen geen glanzende lagen ontstaan. Gebruik als basislaag / diepe basis: Het product is gebruiksklaar. De basislaag moet door de ondergrond worden opgenomen zonder dat er een doorlopende film ontstaat. Er mogen geen glanzende lagen ontstaan. Bij extreem absorberende ondergronden moet het product 1:1 tot 1:3 met water worden verdund.
Verwerking:	Aanbrengen gebeurt rijkelijk, gelijkmatig dekkend met een geschikte penseel, rol of borstel. Het machinaal aanbrengen gebeurt gelijkmatig met een geschikt sprayapparaat. Droogtijd voor het aanbrengen van de eindlaag bedraagt 24 uren (al naargelang de temperatuurs- en weersomstandigheden). Er moet op worden gelet dat er na het drogen geen glanzende oppervlakken ontstaan. Proefvlak aanmaken. Materiaal uit geopende oude zakken niet gebruiken en ook niet vermengen met het nieuwe materiaal. Werktuig na gebruik zorgvuldig reinigen.
Waarschuwingen:	Buiten het bereik van kinderen bewaren. Bij contact met de ogen of huid, onmiddellijk afspoelen met veel water. Bij sprayverwerking, dampen niet inademen. Niet in water, leidingen of in de bodem afdalen. Gedetailleerde informatie vindt u op de veiligheidsfiche. Enkel schone verpakkingen zonder resten naar de recycling brengen. Declaratie ("Afvalsleutel") bij het verwijderen van afval volgens AVV (Europese Afvalstoffenlijstrichtlijn). Eerste hulpmaatregelen volgens veiligheidsfiche.
Verpakkingsinstructies:	In recycleerbaar kunststofblik.
Opslag:	Koel, vrij van vorst en goed afgesloten bewaren. Bewaren gedurende ca. 12 maanden.

Technische gegevens:

Art.nr.	110339
Productinfo	Voorheen RÖFIX Hydrosol diepe basis
Verpakkingstype	
Hoeveelheid per eenheid.	10 l/EH
Kleur	Doorzichtig
Verbruik	ca. 0,2 l/m ²
Gebruiksaanwijzingen	Gebruikswaarde zijn richtwaarden en hangen sterk af van de ondergrond en de verwerkingstechniek.
Dichtheid	1,1 kg/l
pH-waarde	ca. 8
VOC-code	2004/42/IIA(g)50(2007)30(2010)30
GIS-code	M-GF01
AVV-verklaring	in SDB

Algemene richtlijnen:	Door dit blad met toelichtingen, vervallen alle eerdere uitgaves. De huidige stand van ons technisch toelichtingsblad vindt u op onze website en kunnen in de nationale filialen worden opgevraagd. Gedetailleerde veiligheidsinstructies vindt u ook op onze afzonderlijke pagina's betreffende de veiligheid. Deze veiligheidspagina's moeten worden doorgelezen voor het gebruik. e informatie van dit technische toelichtingsblad komen overeen met de kennis en praktische toepassingservaringen op dat moment. De informatie wordt zorgvuldig en nauwgezet opgesteld, zonder garantie op juistheid en volledigheid en zonder aansprakelijkheid voor de verdere beslissingen van de gebruiker. De informatie houdt geen contractuele rechtsverhouding in of dergelijke bijkomende verplichtingen. Dit betekent echter niet dat klanten het product zelf mogen controleren op geschiktheid voor het voorziene gebruiksdoel.
-----------------------	---



RÖFIX PP 301 HYDRO LF

Hydrosol diepe basis

Algemene richtlijnen:

Onze producten zijn, net zoals de grondstoffen, onderworpen aan een constante controle waardoor een gelijkblijvende kwaliteit is gewaarborgd. Technische waarden hebben betrekking op de basisproducten. Door schakeringen en tinten zijn afwijkingen van de technische gegevens mogelijk. Bij de informatie of de kengetallen gaat het om doorsneewaarden. Op basis van het gebruik van een natuurlijke grondstof in onze producten, kan de werkelijkheid lichtjes afwijken van de bedoelde waarde. Bij bekledingen van ondergronden die hier niet beschreven staan, moet u eerst met ons overleggen. Tinten kunnen bij nabestellingen of in samenhang met de kleurkaart licht afwijken, er moet op de plaats een testvlak worden aangelegd. Informatie over stand- en wachttijden gelden bij omstandigheden zoals in het lab (20°C / 65% l.v.) en kunnen wijzigen al naargelang de bouwplaats. De informatie wordt gegeven zonder garantie op juistheid en volledigheid en zonder aansprakelijkheid van elke soort voor de verdere beslissingen van de gebruiker. Ook gelden de technische fiches van RÖFIX producten waarnaar er in deze technische fiche wordt verwezen. Bij toepassingen en ondergronden die in deze documentatie niet worden besproken, is het nodig om met ons te overleggen. Onze technische klantendienst staat ter uwer beschikking voor vragen over het gebruiken en verwerken, alsook over het toepassen van onze beschikbare producten.