

WBPR-11P Surface Primer

Revisie: 31/12/2019

Pagina 1 van 2

Technische gegevens

| | |
|----------------------------------|--|
| Basis | Synthetische dispersie |
| Consistentie | Vloeibaar |
| Uithardingssysteem | Fysische droging |
| Dichtheid ** | Ca. 1,01 g/ml |
| Viscositeit (Brookfield) | 50 mPa.s → 100 mPa.s |
| Gehalte vaste stof | Ca. 20 % |
| Droogtijd bij 21°C en 50% RV (*) | 15 - 30 minuten bij cementaire ondergronden en Soudal egalisatiemassa VE-50 30 - 60 minuten op gering zuigende ondergronden Ca. 12 tot 24 uur op calciumsulfaatgebonden (anhydriet) ondergronden |
| Verbruik (*) | 100 - 200 ml/m ² , afhankelijk van het absorberend vermogen van de ondergrond en gebruikt gereedschap |
| Temperatuurbestendigheid** | 0 °C → 50 °C |
| Verwerkingstemperatuur | 15 °C → 25 °C |

* Deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat. ** De informatie heeft betrekking op volledig uitgehard product.

Productomschrijving

WBPR-11P Surface Primer is een oplosmiddelvrije primer die geschikt is voor het voorstrijken van alle poreuze ondervloeren.

beton, calciumsulfaatgebonden (anhydriet)- en geëgaliseerde ondergronden.

- Daarnaast bindt WBPR-11P Surface Primer reststof.

Eigenschappen

- Gebruiksklaar
- Laag verbruik per m²
- Oplosmiddelvrij
- Zeer goed verwerkbaar
- Korte droogtijd
- Universeel inzetbaar
- Bindt reststof
- Beperkt het absorberen van de ondergrond
- Voor binnentoepassingen
- Droogt transparant op

Leveringsvorm

Kleur: Wit

Verpakking: 5 L

Houdbaarheid

12 maanden in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.

Ondergronden

Toestand: WBPR-11P Surface Primer dient aangebracht te worden op een druk-, en vormvaste, schone, blijvend droge en stof- en vetvrije ondergrond waarop geen losse lagen, verf, was, olie of andere verontreinigingen zitten.

Voorbehandeling: Onregelmatigheden zoals oude lijmresten e.d. kunnen de hechting nadelig beïnvloeden. Deze dienen bij voorkeur mechanisch verwijderd te worden door bvb.

Toepassingen

- WBPR-11P Surface Primer is een oplosmiddelvrije primer voor het binnenshuis voorstrijken van absorberende minerale vochtongevoelige ondergronden zoals bijv. cementgebonden dekvloeren,

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de werkingomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.

WBPR-11P Surface Primer

Revisie: 31/12/2019

Pagina 2 van 2

schuren of stralen. Oppervlakken van betonondergronden die niet stevig genoeg zijn dienen bij voorkeur verwijderd te worden.

Het is aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

Verwerking

WBPR-11P Surface Primer voor gebruik eerst op kamertemperatuur laten komen. Voor gebruik goed schudden cq. oproeren. Breng de primer onverdund en gelijkmatig met behulp van een lamsvacht-, schuimroller of een borstel uit een (verf)emmer op de ondergrond aan. Giet de primer niet uit op de ondergrond om plasvorming te vermijden. Bij zeer poreuze en sterk absorberende ondergronden is het aan te bevelen een tweede primerlaag aan te brengen. Breng deze tweede laag pas aan nadat de eerste laag volledig gedroogd is. De primer goed laten drogen tot er een kleefvrije film ontstaan is. Een slecht gedroogde primer heeft nadelige gevolgen voor het eindresultaat. Kratervorming en verminderde hechting kunnen het gevolg zijn.

Reinigingsmiddel: WBPR-11P Surface Primer kan, voordat uitharding heeft plaatsgevonden, met water van materialen en gereedschap verwijderd worden.

- WBPR-11P Surface Primer is geen afdichting tegen optrekkend vocht uit de ondergrond.
- Niet gebruiken bij temperaturen beneden 15°C of boven 25°C.
- Minimale temperatuur van de ondergrond dient 15°C te zijn.
- Niet gebruiken bij een relatieve vochtigheid boven 75%.
- De primer mag niet verdund worden.
- WBPR-11P Surface Primer mag niet op magnesienvloeren gebruikt worden.

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Raadpleeg de verpakking en veiligheidsfiche voor meer informatie.

Opmerkingen

- Plaats nooit op ondergronden die niet beschermd zijn tegen mogelijk opstijgend vocht. Controleer of vraag steeds na of er op een gelijkvloers een waterscherm aanwezig is. Bij twijfel steeds een vochtscherm, bvb Soudal EPR-31P, plaatsen. Maar bij een te hoge druk van het opstijgend vocht kan dit scherm ook falen.
- Plaats nooit op een ondervloer met een te hoog vochtgehalte.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de werkomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.