

WBPR-11P SURFACE PRIMER

Revisie: 09/06/2005

Pagina 1 van 2

Product:

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

**Technische gegevens:**

Basis	Synthetisch dispersiemengsel
Uithardingssysteem	Fysische droging
Consistentie Kleur Soortelijk gewicht Brookfield viscositeit	Vloeibaar wit Ca. 1,01 g/cm ³ Ca. 50 – 100 mPa.s
Droogtijd bij 21°C en 50% rv (*)	15 – 30 minuten bij cementaire ondergronden en Soudal egalisatiemortel 30 – 60 minuten op gering zuigende ondergronden ca. 4 uur op houten ondergronden en spaanplaten ca. 4 tot 12 uur op niet absorberende ondergronden ca. 12 tot 24 uur op calciumsulfaatgebonden (anhydriet) ondergronden
Temperatuurbestendigheid	-0°C tot +50°C
Gehalte vaste stof	ca. 20%
Verbruik*	100 – 200 ml/m ² , afhankelijk van het absorberend vermogen van de ondergrond en gebruikt gereedschap

(*) deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat

Eigenschappen:

- Gebruiksklaar
- Laag verbruik per m²
- Oplosmiddelvrij
- Zeer licht verwerkbaar
- Korte droogtijd
- Universeel inzetbaar
- Bindt reststof
- Verhoogt de hechting op niet poreuze ondergronden
- Beperkt het absorberen van de ondergrond
- Voor gebruik binnenshuis
- Droogt transparant op

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden te 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 verwerkingsomstandigheden 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: 09/06/2005

Pagina 2 van 2

Toepassingen:

WBPR-11P Surface Primer is een oplosmiddelvrije primer voor het binnenshuis voorstrijken van absorberende en niet absorberende minerale vochtongevoelige ondergronden zoals bijv. cementgebonden dekvloeren, beton, calciumsulfaatgebonden (anhydriet)- en geëgaliseerde ondergronden. Daarnaast bindt **WBPR-11P Surface Primer** reststof en fungeert deze als hechtprimer op niet poreuze ondergronden. **WBPR-11P Surface Primer** dient tevens voor het voorbehandelen van diverse vochtongevoelige minerale ondergronden alsmede vochtgevoelige niet minerale ondergronden zoals bijv. houtspaanplaten en houten plankenvloeren bij gebruik van **Soudal Egalisatiemortel**.

Omschrijving:

WBPR-11P Surface Primer hardt uitsluitend uit door de verdamping van het aanwezige water. Na uitharding is een film ontstaan die goed bestand is tegen normale verouderingen. Tevens beschikt **WBPR-11P Surface Primer** over uitstekende eigenschappen aangaande hechting op praktisch alle goed absorberende ondergronden.

Ondergronden:

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. Onregelmatigheden zoals bv. oude lijmresten kunnen de hechting nadelig beïnvloeden en dienen bij voorkeur mechanisch verwijderd te worden door bv. schuren of stralen. Calciumsulfaatgebonden (anhydriet) ondergronden dienen geschuurd en aansluitend gezogen te worden alvorens de primer aan te brengen.

WBPR-11P Surface Primer mag niet op Magnesiumvloeren gebruikt worden !

Houdbaarheid:

Minstens 12 maanden in originele gesloten verpakking op een droge plaats bij 5 – 25°C.

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 van egaliseerlagen of de uiteindelijke verlijming. Kratervorming en/of verminderde hechting kan het gevolg zijn.

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

Belangrijk:

- Plaats nooit op ondergronden die niet beschermd zijn tegen mogelijk optrekkend vocht.
- Plaats nooit op een ondervloer met een te hoog vochtgehalte
- **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.

Veiligheidsaanbevelingen:

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

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden te 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 verwerkingsomstandigheden 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.