
WBPR-21P DEEP PRIMER

Revisie: 09/06/2005

Pagina 1 van 3

Product:

WBPR-21P Deep primer is een oplosmiddelvrije oppervlakteversterkende primer.

**Technische gegevens:**

Basis	Polyacrylaat
Uithardingssysteem	Fysische droging
Consistentie Kleur Soortelijk gewicht Brookfield viscositeit Droogtijd bij 21°C en 50% rv (*)	Vloeibaar wit Ca. 1,01 g/cm ³ Ca. 20 – 30 mPa.s 15 – 30 minuten bij cement ondergronden en SOUDAL VE 50 30 – 60 minuten op gering zuigende 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
- Oppervlakteversterkend
- Beperkt het absorberen van de ondergrond
- Bindt reststof
- 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-21P DEEP PRIMER

Revisie: 09/06/2005

Pagina 2 van 3

Toepassingen:

WBPR-21P Deep primer is een oplosmiddelvrije primer voor het behandelen van verzande of poederige (sterk) absorberende minerale vochtongevoelige ondergronden zoals bijv. cementgebonden dekvloeren, beton, calciumsulfaatgebonden (anhydriet)- en geëgaliseerde ondergronden. Enkel voor gebruik binnenshuis.

WBPR-21P Deep primer dient tevens voor het voorbehandelen van verzande of poederige (sterk) absorberende minerale vochtongevoelige ondergronden bij gebruik van **Soudal VE 50**.

Omschrijving:

WBPR-21P Deep primer hardt uitsluitend uit door verdamping van het aanwezige water. Gezien de zeer fijne deeltjesgrootte waaruit de primer is opgebouwd en de zeer lage viscositeit is het impregnerend vermogen vele malen hoger dan die van andere primers.

WBPR-21P Deep primer dringt volledig in de ondergrond en verhoogt daarmee de cohesieve sterkte van de behandelde oppervlakte aanzienlijk. Deze bindt daarbij tevens eventueel aanwezig reststof.

Gezien het feit dat de primer diep in de ondergrond dringt zal deze aan de oppervlakte niet of nauwelijks waarneembaar zijn.

Ondergronden:

WBPR-21P Deep primer wordt doorgaans aangebracht op verzande of poederige (sterk) absorberende minerale vochtongevoelige ondergronden (bijv. bij renovatie) met als doel de ondergrond druk-, en vormvaster te maken voor verdere behandeling. De ondergrond dient schoon, blijvend droog en stof- en vetvrij te zijn waarop geen losse lagen, verf, was, olie of andere verontreinigingen aanwezig zijn. Onregelmatigheden zoals bvb. oude lijmresten kunnen de indringing nadelig beïnvloeden en dienen bij voorkeur mechanisch verwijderd te worden door bv. schuren of stralen.

Oude Calciumsulfaatgebonden (anhydriet) ondergronden dienen geschuurd en aansluitend gezogen te worden alvorens de deep sealer aan te brengen.

WBPR-21P Deep 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-21P Deep primer voor gebruik eerst op kamertemperatuur laten komen. Voor gebruik goed schudden en oproeren.

Breng de deep sealer 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 laag aan te brengen. Breng deze tweede laag pas aan nadat de eerste laag volledig gedroogd is. De deep sealer goed laten drogen alvorens verdere bewerkingen aan de ondervloer uit te voeren. Een slecht gedroogde deep sealer heeft nadelige gevolgen voor het eindresultaat van egaliseerlagen of de uiteindelijke verlijming. Kratervorming en verminderde hechting kunnen het gevolg zijn.

WBPR-21P Deep primer kan, voordat uitharding heeft plaatsgevonden, met water van gebruikte materialen en gereedschap verwijderd 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.



WBPR-21P DEEP PRIMER

Revisie: 09/06/2005

Pagina 3 van 3

Belangrijk:

- Gebruik deep sealer nooit op ondergronden die niet beschermd zijn tegen mogelijk optrekkend vocht.
- Gebruik deep sealer nooit op een ondervloer met een te hoog vochtgehalte
- **WBPR-21P Deep 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 deep sealer mag niet verdund worden.

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.