

WBPR-21P Deep Primer

Revīzijas datums: 18/10/2022

Lapa 1 no 2

Specifikācija

Bāze	Sintētiskā dispersija
Konsistence	Šķidrums
Cietēšana (polimerizēšanās)	Fiziska izžūšana
Blīvums	Ca. 1,01 g/ml
Viskozitāte (Brookfield)	20 mPa.s → 30 mPa.s
Kopējais sausnas saturs	Ca. 20 %
Žūšanas laiks 23 °C temperatūrā ar 50 % relatīvā mitruma (*)	15–30 minūtes cementētām virsmām un Soudal pašizlīdzinošam savienojumam VE-50 30–60 minūtes uz nedaudz porainām virsmām Apt. 12 līdz 24 stundas uz kalcija sulfāta (anhidrīta) virsmām
Patēriņš*	100–200 ml/m ² atkarībā no virsmas porainības un izmantotajiem instrumentiem
Temperatūras izturība**	0 °C → 50 °C
Lietošanas temperatūra	15 °C → 25 °C

* Šīs vērtības var atšķirties atkarībā no vides faktoriem, piemēram, temperatūras, mitruma un virsmas veida. ** Šī informācija attiecas uz pilnībā polimerizējušos produktu.

Produkta apraksts

WBPR-21P Deep Primer ir šķīdinātājus nesaturoša grunts, ar ko uzlabo virsmas saķeres izturību. WBPR-21P Deep Primer sacietē tikai iztvaikojot sastāvā esošajam ūdenim. Tā kā gruntij ir ļoti mazas daļiņas un ļoti zema viskozitāte, aizpildīšanas kapacitāte ir daudzkārt lielāka, salīdzinot ar citām gruntīm. WBPR-21P Deep Primer pilnībā iekļūst virsmā un būtiski uzlabo apstrādātās virsmas kohēziju.

Īpašības

- Gatavs lietošanai
- Zems patēriņš/m²
- Bez šķīdinātājiem
- Ļoti viegli uzklājams
- Īss žāvēšanas laiks
- Nostiprina melno grīdu
- Saistās ar atliekām
- Samazina javas/apmetuma virsmas porainību
- Piemērots iekštelpām
- Balts, izrādes laikā, caurspīdīgs pēc sacietēšanas

Pielietojums

- WBPR-21P Deep Primer ir šķīdinātājus nesaturoša grunts, kas paredzēta smilšainu vai pulverveida (ļoti) absorbējošu minerālu melno grīdu, piemēram, ar cementu saistītu melno grīdu, betona, ar kalcija sulfātu saistītu (anhidrīta) un izlīdzinātu melno grīdu, apstrādei.
- WBPR-21P Deep Primer ir piemērots arī smilšainu vai pulverveida (ļoti) absorbējošu minerālu melno grīdu sākotnējai apstrādei kopā ar Soudal VE-50.

Iepakojums

Krāsa: Balts

Iepakojums: 5 L

Derīguma termiņš

12 mēneši neatvērtā iepakojumā vēsā un sausā uzglabāšanas vietā temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C.

Substrāti

Daba: Virsmām jābūt sausām, līdzenām, cietām un bez putekļiem, iepriekš izmantoto līmju, tauku un eļļu atlikumiem.

Piezīme: šī tehnisko datu lapa aizstāj iepriekšējās versijas. Šajā dokumentācijā ietvertās direktīvas ir mūsu eksperimentu un mūsu pieredzes rezultāts, un tās ir iesniegtas godprātīgi. Ņemot vērā materiālu un substrātu dažādību un lielo skaitu iespējamo lietojumu, kas ir ārpus mūsu kontroles, mēs nevaram uzņemties nekādu atbildību par iegūtajiem rezultātiem. Tā kā dizains, substrāta kvalitāte un apstrādes apstākļi ir ārpus mūsu kontroles, atbildība saskaņā ar šo publikāciju netiek pieņemta. Katrā gadījumā ieteicams veikt iepriekšējus eksperimentus. Soudal patur tiesības mainīt produktus bez iepriekšēja brīdinājuma.

WBPR-21P Deep Primer

Revīzijas datums: 18/10/2022

Lapa 2 no 2

Virsmas sagatavošana: Nelīdzenumus, piemēram, veci līmes atlikumi un citi komponenti var ietekmēt saķeri. To vēlams noņemt mehāniski, piemēram, ar slīpēšanu vai smilšu strūklu. Vēlams noņemt betona virsmas, kas nav pietiekami izturīgas. Vecās kalcija sulfāta (anhidrīta) virsmas pirms WBPR-21P Deep Primer uzklāšanas ir jānoslīpē un jāizsūc ar putekļsūcēju. Mēs iesakām iepriekšēju saķeres pārbaudi jebkuram substrātam.

Lietošanas metode

WBPR-21P Deep Primer pirms uzklāšanas aklimatizē istabas temperatūrā. Pirms lietošanas labi sakratiet vai samaisiet. Uzklājiet grunti vienmērīgi un neatšķaidītu, izmantojot putu rullīti vai suku no spaiņa uz virsmas. Nelejiet praimeru uz melnās grīdas, lai novērstu peļķes. Ļoti porainu un spēcīgu melno grīdu gadījumā ieteicams otrs primera slānis. Uzklājiet otro slāni tikai pēc tam, kad pirmais slānis ir pilnībā izžuvis. Pirms substrāta turpmākas apstrādes ļaujiet WBPR-21P Deep Primer pilnībā nožūt. Nenožuvis praimeris nelabvēlīgi ietekmē gala rezultātu. Krātera veidošanās un samazināta saķere varētu būt sekas.

Tīrīšana: Pirms sacietēšanas WBPR-21P Deep Primer no substrātiem un instrumentiem var noņemt ar ūdeni.

- WBPR-21P Deep Primer nav hidroizolācijas barjera pret mitruma pieaugumu no melnās grīdas.
- Neuzklājiet temperatūrā, kas zemāka par 15 °C vai augstāka par 25 °C.
- Substrāta minimālajai temperatūrai jābūt vismaz 15 °C.
- Neuzklājiet līmi, ja relatīvais mitrums ir lielāks par 75 %.
- Praimeris nevar atšķaidīt.
- WBPR-21P Deep Primer nedrīkst lietot uz magnezīta grīdas seguma.

Veselības un drošības ieteikumi

Ņemiet vērā parasto darba higiēnu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet etiķetes un materiālu drošības datu lapu.

Bīstami! Ievērojiet piesardzības pasākumus lietošanai.

Piezīmes

- Nekad nelietojiet uz substrāta, kas nav aizsargāts pret mitruma palielināšanos. Ja nepieciešams, uzklājiet mitruma blīvētāju, piemēram, Soudal EPR-31P.
- Nekad neuzstādiet uz melnajām grīdām ar pārāk augstu mitruma saturu.

Piezīme: šī tehnisko datu lapa aizstāj iepriekšējās versijas. Šajā dokumentācijā ietvertās direktīvas ir mūsu eksperimentu un mūsu pieredzes rezultāts, un tās ir iesniegtas godprātīgi. Ņemot vērā materiālu un substrātu dažādību un lielo skaitu iespējamo lietojumu, kas ir ārpus mūsu kontroles, mēs nevaram uzņemties nekādu atbildību par iegūtajiem rezultātiem. Tā kā dizains, substrāta kvalitāte un apstrādes apstākļi ir ārpus mūsu kontroles, atbildība saskaņā ar šo publikāciju netiek pieņemta. Katrā gadījumā ieteicams veikt iepriekšējus eksperimentus. Soudal patur tiesības mainīt produktus bez iepriekšēja brīdinājuma.