

# PCI CT 19

## SuperGrip contactprimer

onder keramiek, natuursteen en egalisatiemortels op kritische ondergronden



### PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- ▶ Voor binnen en buiten
- ▶ Voor kritieke ondergronden, ook hard PVC
- ▶ Uitstekende hechting, zorgt voor oppervlakken met een goede grip
- ▶ Voor zuigende en niet-zuigende ondergronden
- ▶ Sneldrogend (ca. 1 uur)

### TOEPASSINGSGEBIED

PCI CT 19, februari 2021

1

Speciale primer en bindmiddel voor kritieke ondergronden binnen en buiten.

Voor het aanbrengen van tegellijm, vloer- en wandplamuren en voor pleisterwerk.

Te gebruiken op:

- calciumsulfaatdekvloeren, cementdekvloeren, gietasfaltdekvloeren, droge dekvloeren
- beton, vacuümbeton
- houten ondergronden zoals buigstijve houten planken, spaanplaten of OSB-platen
- vloeregaliseermiddelen, tegel-, natuur- en kunststeenoppervlakken
- dispersie- en starre epoxyhars-coatings
- kalk-, kalkcement- en cementpleisters, gipspleisters en gipsblokken
- gipsvezel-/gipskartonplaten
- cellenbetonelementen
- oude ondergronden met lijmresten
- oppervlakken van hard PVC



## ONDERGRONDVOORBEHANDELING

Ondergronden moeten voldoen aan de eisen van de desbetreffende voorschriften, bijv. ATV DIN 18365. Ze moeten met name schoon, scheurvrij, stevig, droog en losmiddelvrij zijn. Oude in water oplosbare lijmresten volledig, watervaste lijmresten zo veel mogelijk verwijderen.

| Ondergronden  |   |
|---|---|
| Eisen/randvoorwaarden   |   |
| Calciumsulfaatgebonden dekvloeren (AE, AFE):                          | vochtgehalte $\leq 0,5$ CM %, verwarmd $\leq 0,3$ CM %, schuren, afzuigen   |
| Beton, prefab-betonelementen:   | ten minste 3 maanden oud, ruw, stof, vuil, ontkistingsolie, cementlijmlaag etc. verwijderen   |
| Vloeregaliseermiddelen:   | afzuigen  |
| Dispersiecoatings:  | alleen voor woningen, geen permanent natte ruimten, alleen binnen, reinigen, schuren, afzuigen  |
| Epoxyhars-coatings, star:   | alleen voor woningen, geen permanent natte ruimten, alleen binnen, reinigen, schuren, afzuigen  |
| Dekvloer met watervaste lijmresten:                                   | dunne laag, sterk hechtend, vrij van top laagresten en losmiddelen, lijmresten zo veel mogelijk verwijderen, afzuigen   |
| Tegeloppervlakken, natuur- en kunststeenoppervlakken:                 | grondig reinigen, reinigingsmiddelresten verwijderen, eventueel schuren en ontstoffen<br><b>Opmerking:</b> bij gedeelten die zich onder water bevinden altijd onderstaande compound-afdichting gebruiken! |
| Gipsvezel-/gipskartonplaten (wanden):                                 | buigstijf, stofvrij maken, $d \leq 12,5$ mm   |
| Gipspleisters, gipsblokken (PIV a, b ; PV):                           | minimaal 28 dagen oud, alleen woningen, vochtgehalte $\leq 1,0$ gew.-%, geen vocht aan achterzijde, ontstoffen  |
| Gietasfaltdekvloer (GE 10; GE 15) slecht afgezand:                    | minimaal 3 dagen oud, alleen woningen, industrieel op aanvraag, afzuigen  |
| Dekvloeren met verwarming:  | informatiebladen van ZDB en BEB in acht nemen   |
| Houten planken:   | $d \geq 24$ mm, messing en groef, vastgeschroefd, buigstijf, schuren, afzuigen  |
| Spaanplaten/OSB-platen klasse P3, P5, P7 resp. OSB klasse 3 en 4:     | $d \geq 22$ mm, versprongen stootvoegen verlijmd, vastgeschroefd, buigstijf, reinigen, afzuigen   |
| Kalkpleisters, kalkcementpleisters, cementpleisters (Plc, PII, PIII): | minimaal 28 dagen oud, voorbehandeling alleen noodzakelijk bij groot absorptievermogen  |
| Cellenbetonelementen:   | alleen binnen, ontstoffen   |
| Droge dekvloeren, bijv. gipsvezelplaten:                              | Afzuigen, voegen verlijmd, $d \geq 25$ mm, fabrieksopgaven in acht nemen  |
| Cementdekvloer:   | vochtgehalte $\leq 2$ CM%, verwarmd $\leq 1,8$ CM%, afzuigen  |
| Hard PVC:   | vastliggend, reinigen, schuren, ontstoffen, alleen in woningen  |

## VERWERKING

PCI CT 19 voorafgaand aan het gebruik doorroeren. Aansluitend direct met borstel, kwast of roller met korte vezels dun en zonder plasvorming aanbrengen. Na uitharding moet de ondergrond krasbestendig zijn. Gereedschap na gebruik met water afspoelen. Uitgehard materiaal moet met oplos- of afbijtmiddel worden verwijderd. Geopende verpakkingen onmiddellijk weer afsluiten en resterende hoeveelheden zo snel mogelijk verder gebruiken.

## LET OP

PCI CT 19 niet in afvalwatersysteem lozen of met andere additieven mengen. Wij wijzen in het bijzonder op de desbetreffende technische informatiebladen van de bouwtechnische producten waarbij PCI CT 19 als voorbehandeling wordt aanbevolen.

Veiligheidsaanbevelingen vindt u in het desbetreffende veiligheidsgegevensblad op [www.pci-afbouw.be/black](http://www.pci-afbouw.be/black).

## VERWERKING EN TECHNISCHE GEGEVENS

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Basis :                              | neutrale kunstharstdispersie met minerale vulstoffen en kleurpigmenten  |
| GISCODE:                             | D1  |
| Dichtheid:                           | ca. 1,34 kg/l   |
| Kleur:                               | lichtblauw  |
| Verwerkingstemperatuur:              | +5 °C tot +35 °C  |
| Droogtijd:                           | ca. 1 uur   |
| Verbruik:                            | afhankelijk van de toepassing:<br>absorberende ondergronden:<br>ca. 200-300 g/m <sup>2</sup><br>niet-absorberende ondergronden:<br>ca. 100-150 g/m <sup>2</sup> |
| Houdbaarheid:                        | ca. 12 maanden indien goed afgesloten, koel en droog bewaard. Geopende verpakking zo spoedig mogelijk verder verwerken.   |
| Verpakkingseenheid:                  | 1 kg blik<br>4/12 kg emmer  |
| EU VOC-grenswaarde voor dit product: | 2004/42/2 A (h) 50;<br>30 g/l < 10 g/l  |

De werkomstandigheden in de bouw en de toepassingsmogelijkheden van onze producten kunnen ver uiteenlopen. In de productinformatie kunnen wij slechts algemene verwerkingsrichtlijnen geven. Deze komen overeen met onze huidige stand van kennis. De verwerker is verplicht de geschiktheid en toepassingsmogelijkheid voor het gewenste doel te controleren. Voor toepassingen die niet in de productinformatie staan onder het onderdeel "Toepassingsgebied" dient de verwerker een technisch advies bij MBS Nederland B.V. (hierna te noemen "MBS") te vragen. Als de verwerker het product gebruikt voor een toepassing die niet in de productinformatie wordt vermeld en hij ook geen technisch advies bij PCI c.q. MBS vraagt, is hij verantwoordelijk voor eventuele daaruit voortvloeiende schade. Alle in dit document opgenomen beschrijvingen, tekeningen, foto's, cijfers, verhoudingen, gewichten e.d. kunnen veranderen zonder dat dit vooraf wordt aangekondigd en geven niet de contractueel vastgestelde kwaliteit van het product weer. De ontvanger van onze producten is verantwoordelijk voor het naleven van eigendomsrechten en bestaande wet- en regelgeving. De vermelding van handelsnamen van andere bedrijven is geen aanbeveling en sluit het gebruik van gelijksoortige producten niet uit. Onze informatie beschrijft slechts de aard en toepassing van onze producten en diensten en omvat geen garantie. Een garantie voor bepaalde eigenschappen of de geschiktheid van het product voor een specifieke toepassing kan niet worden afgeleid uit onze informatie. Wij zijn voor onvolledige of onjuiste gegevens in ons informatie-materiaal alleen bij grove nalatigheid (opzet of grove schuld) verantwoordelijk; eventuele aanspraken uit de productaansprakelijkheidswet blijven van toepassing.

Bij een volgende versie wordt deze uitgave ongeldig; de nieuwste en actuele versie vindt u altijd op [www.pci-augsburg.de/schwarz](http://www.pci-augsburg.de/schwarz)