

CT 19

SuperGrip contactprimer

voor alle ondergronden

CT 19, februari 2018

EIGENSCHAPPEN

- ▶ 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)

TOEPASSING

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

VOORBEREIDING ONDERGROND

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, cementlijm laag etc. verwijderen
Vloeregaliseermiddelen:	afzuigen
Dispersiecoatings:	alleen voor woningen, geen perma- nent natte ruimten, alleen binnen, reinen, schuren, afzuigen
Epoxyhars-coatings, star:	alleen voor woningen, geen perma- nent natte ruimten, alleen binnen, reinen, schuren, afzuigen
Dekvloer met watervaste lijmresten:	dunne laag, sterk hechtend, vrij van topaagresten en losmiddelen, lijmresten zo veel mogelijk verwi- jderen, afzuigen

Tegeloppervlakken, natuur- en kunststeenoppervlakken:	grondig reinigen, reinigingsmiddel-resten verwijderen, eventueel schuren en ontstoffen Opmerking: 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 afgezaagd:	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 ≤ 2 CM%, verwarmd $\leq 1,8$ CM%, afzuigen
Hard PVC:	vastliggend, reinigen, schuren, ontstoffen, alleen in woningen

VERWERKING

CT 19 voorafgaand aan het gebruik doorroeren. Aansluitend direct met borstel, kwast of roller met korte vezels dun en zonder plaspvorming aanbrengen.

Na uitharding moet de ondergrond krasbestendig zijn. Gereedschap na gebruik met water afspoelen. Uithardend materiaal moet met oplos- of afbijtmiddel worden verwijderd. Geopende verpakkingen onmiddellijk weer afsluiten en resterende hoeveelheden zo snel mogelijk verder gebruiken.

LET OP

CT 19 niet in afvalwatersysteem lozen of met andere additieven mengen. Wij wijzen in het bijzonder op de desbetreffende technische informatiebladen van de Ceresit bouwtechnische producten waarbij CT 19 als voorbehandeling wordt aanbevolen. Veiligheidsaanbevelingen en verwijderingsinstructies vindt u in het desbetreffende veiligheidsgegevensblad op www.ceresit.nl.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

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: absorberende ondergronden: ca. 200-300 g/m ² niet-absorberende ondergronden: ca. 100-150 g/m ²
Houdbaarheid:	ca. 12 maanden indien goed afgesloten, koel en droog bewaard. Geopende verpakking zo spoedig mogelijk verder verwerken.
Verpakkingseenheid:	1 kg blik 4/12 kg emmer
EU VOC-grenswaarde voor dit product:	2004/42/2 A (h) 50; 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 PCI Augsburg (hierna te noemen "PCI") c.q. BASF Nederland B.V. (agent van PCI) (hierna te noemen "BASF") 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. BASF 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. Wij zijn voor onvolledige of onjuiste gegevens in ons informatiemateriaal alleen bij grove nalatigheid (opzet of grove schuld) verantwoordelijk; eventuele aanspraken uit de productaansprakelijkheidswet blijven van toepassing.

By

PCI[®]
Für Bau-Profis

BASF Nederland B.V. Construction Chemicals

Karolusstraat 2, 4903 RJ; Postbus 132, 4900 AC
Oosterhout (N.Br.)
T (algemeen) +31 162 47 66 88
T (bestellingen) +31 162 47 66 62
F +31 162 42 96 94

Mail: PCI-Ceresit@basf.com

www.Ceresit.nl