

PCI Saniment[®] HA

Spatlaag voor gering zuigende, gladde ondergronden



Toepassingsgebied

- Voor binnen- en buitenwanden
- Als hechtbrug op metselwerk en beton

Producteigenschappen

- Ondergrondvoorbereiding in het PCI SANIMENT saneerpleistersysteem met Duits WTA-certificaat.
- Sulfaatbestendig
- Goede hechting met metselwerk en saneerpleisterlagen.
- Zowel handmatig als machinaal te verwerken.

Ondergrondvoorbereiding

- De ondergrond, bestaande uit metselsteen, kalkzandsteen, cellenbeton, breuksteen of betonsteen moet vrij van losse en hechtingsversturende delen, vast en draagkrachtig zijn.

- Oude mortellagen moeten minimaal 80 cm voorbij de vocht c.q. uitbloeiingsgrens worden verwijderd. Ligt het grensgebied van een eerder aangebrachte nieuwe mortel hoger, dan tot aan deze grens de oude mortel verwijderen. Verwijderde oude zouthoudende mortel geheel verwijderen.
- Zachte voegmortel minimaal 2 cm diep uitkrabben. Aansluitend het metselwerk met een staalborstel-bezem grondig reinigen en daarna het stof verwijderen.

Verwerking

PCI SANIMENT HA is moet als pleisterondergrond worden gebruikt voor:

- PCI SANIMENT CLASSIC – altijd vereist (dekkingsgraad ca. 50%)
- PCI SANIMENT SUPER – alleen bij gering zuigende, gladde ondergronden nodig (dekkingsgraad ca. 50%)
- PCI SANIMENT DP – altijd vereist (met volledige dekking).

1. Mortelbereiding:

De mortel wordt aangemaakt met de juiste hoeveelheid aanmaakwater met een mixer of vrijvalmenger.

Waterbehoefte: ca. 5 tot 5,5 liter per zak van 25 kg. Ook een mengpompmachine kan worden gebruikt. Dan tussentijds (na)mengen.



2. Gemengde PCI SANIMENT HA wordt na ca. 5 min. rijptijd nogmaals kort gemengd en dan handmatig op de voorbehandelde ondergrond aangebracht (met dekkingsgraad ca. 50% of volledige dekking).
3. Na ca. 12 uur kan één van de PCI SANIMENT pleisterlagen worden aangebracht.

Verwerkings- en technische gegevens PCI SANIMENT HA

Materiaaltechnische gegevens	
Materiaalbasis	Kalk-cementmortelmengsel met minerale toeslagen Bevat geen asbest of andere minerale vezels. Geen gezondheidschadende fijne stofdeeltjes tijdens de verwerking.
Componenten	1 component
Consistentie	poeder
Korrelopbouw	0 - 4 mm
Kenmerken volgens verordening	
- Vervoer gevaarlijke stoffen (GGVS)	geen gevaarlijke stof
- Gevaarlijke stoffen (GefStoffV)	irriterend, bevat cement en kalk
Raadpleeg voor verdere informatie het productveiligheidsblad.	
Opslag	minimaal 6 maanden; droog, niet langdurig boven 30°C
Verpakking	zak van 25 kg
Verwerkingsgegevens	
Verbruik	
- bij dekkingsgraad ca. 50%	ca. 5 kg/m ²
- bij volledige dekking	ca. 8 kg/m ²
Aanmaakwater voor	
1 kg poeder	ca. 200-220 ml
1 zak	ca. 5 – 5,5 l
Verwerkingsduur*	ca. 45 minuten
Verwerkingstemperatuur	+ 5 C tot + 30 C
Mengtijd	ca. 2 min
Rijptijd	ca. 5 min
Pleisterlaag na droogtijd van	ca. 12 uur

* Bij +23°C en 50% relatieve luchtvochtigheid. Lagere temperaturen verlengen, hogere temperaturen verkorten deze tijden.

Let op

- Bepaal de verziltingsgraad van de ondergrond
- PCI SANIMENT HA niet verwerken bij ondergrondtemperaturen onder +5°C en boven +30°C, bij sterke warmte en windbelasting.
- Reeds aanstijvende mortel niet met water of verse PCI SANIMENT HA mengen.
- Gereedschap direct na gebruik met water reinigen. Na uitharding alleen mechanisch te verwijderen.
- Opslag: ca. 6 maanden, droog, niet continu boven 30°C opslaan.

Veiligheid

PCI SANIMENT HA bevat cement en kalk. Cement en kalk reageren na aanraking met vocht of water alkalisch: daarom zijn irritaties of beschadigingen van huid en ogen mogelijk., ook ernstig oogletsel. Contact met ogen en lang huidcontact vermijden. Bij contact met de ogen direct met veel water spoelen en een arts raadplegen. Bij huidcontact vervuilde kleding direct uittrekken en de huid met veel water en zeep wassen. Draag een veiligheidsbril en geschikte handschoenen. Stof niet inademen. Bij inslikken meteen een arts raadplegen en de verpakking of productinformatie tonen. Kan de ademhalingsorganen irriteren. Buiten bereik van kinderen houden. Chromaatarm. Giscode: ZP1. Raadpleeg voor meer informatie het veiligheidsblad.



The Chemical Company

**BASF Nederland B.V.
Construction Chemicals**

Karolusstraat 2, Postbus 132
4903 RJ, 4900 AC
Oosterhout (N.Br.)

T (NL) +31 88 47 666 47
T (DUI) +31 88 47 666 00
F (NL) +31 162 42 96 94
F (DUI) +31 88 47 666 99



basf-cc-nl@basf.com

www.basf-cc.nl/PCI

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.