

HECK SHP Silikonepuds

Dekorationspuds på silikoneharpiksbasis.

HECK Silikonepuds leveres brugsklar i spande og fås som kradsepudstruktur (KC) eller rivepuds (R).

HECK SHP Silikonepuds

<u>Pudsemetode</u>	<u>Maks. kornstørrelse</u>
HECK SHP Silikonepuds KC1,0	ca. 1,0 mm
HECK SHP Silikonepuds KC1,5	ca. 1,5 mm
HECK SHP Silikonepuds KC2	ca. 2,0 mm
HECK SHP Silikonepuds KC3	ca. 3,0 mm
HECK SHP Silikonepuds R2	ca. 2,0 mm
HECK SHP Silikonepuds R3	ca. 3,0 mm

Egenskaber

- Nem at forarbejde.
- Høj gennemtrængelighed for vanddamp og kuldioxid.
- Meget vandafvisende.
- Med fungicider og algicide stoffer.
- Farver: hvid eller farve iht. Colfirmat-farvekort, andre farvetoner fås på forespørgsel eller iht. CoRaMix farvekort.

Anvendelsesområde

Til udendørs anvendelse, velegnet til sokkel også på HECK isoleringssystemer EPS.

Al anden anvendelse sker på brugerens eget ansvar.

Sammensætning

Polymerdispersion, silikoneharpiks, marmor-tilslagsstoffer, pigmenter.

Forbrug

<u>Pudsemetode</u>	<u>Forbrug</u>
HECK SHP Silikonepuds KC1,0	ca. 1,9 kg/m ²
HECK SHP Silikonepuds KC1,5	ca. 2,2 kg/m ²
HECK SHP Silikonepuds KC2	ca. 3,0 kg/m ²
HECK SHP Silikonepuds KC3	ca. 3,6 kg/m ²
HECK SHP Silikonepuds R2	ca. 2,5 kg/m ²
HECK SHP Silikonepuds R3	ca. 3,4 kg/m ²

Det angivne forbrug er baseret på gennemsnitsværdier fra brug i praksis. Alt efter påføringstykkelser og underlag kan forbruget variere i mindre grad.

Tekniske data

- sd-værdi = 0,1 m
- w-værdi = < 0,1 kg / (m²h^{0,5})

Forarbejdnings- og underlagstemperatur

Mindst +5 °C, relativ luftfugtighed < 90 %. Hvis temperaturen falder under denne værdi under hærdning (flere døgn), kan det have vedvarende negativ påvirkning på produktets egenskaber.

Pudsunderlag/forberedelse af pudsunderlag

Mineralsk puds CS II - IV iht. DIN EN 998-1 (P II - IV iht. DIN V 18 550), cementfrie spartelmasser, beton, fibercement, gips- eller gipskartonplader, hårde træfiberplader, spånplader, krydsfiner, faste malingslag. Det anbefales at anvende underpuds fra HECK/Rajasil GmbH & Co. KG, da disse produkters tekniske egenskaber er tilpasset efterbehandling med HECK SHP Silikonepuds.

Arbejdsområdet skal afdækkes omhyggeligt, inden arbejdet påbegyndes.

Underlaget skal være revnefrit, plant, rent, stabilt og tørt samt fri for støv og fedt (vær opmærksom på kondensdannelse). Underpuds må ikke filtses, men skal blot aftrækkes plant, og mørtelgrater skal fjernes.



Juni 2010 erst. sept. 2009

BASF A/S

Hallandsvej 1, DK-6230 Rødekro
Telefon +45 73 66 30 30, Fax +45 73 66 30 31
www.basf-cc.dk

Der skal foretages en forbehandling med HECK Universalgrunder. Pudsen kan påføres næste dag.

Al underpuds skal være gennemhærdet og tør (tørretid iht. gyldigt teknisk datablad). I sokkelområdet samt på stærkt sugende eller specielle underlag (fx fibercement, beton) er det nødvendigt at foretage en engangs forbehandling med Rajasil TG W Dybdgrunder eller HECK UG Universalgrunder.

Ved svagt sugende underlag, kan man se bort fra grunding.

Forarbejdning

Påføres med rustfrit stålglittebræt i en tykkelse svarende til kornstørrelsen, og ved KC-Struktur (kradsepuds) afrives med plast- eller stålglittebræt. Ved rivepudsstruktur skal der arbejdes med plastbræt. Påføring med maskine er mulig. For at undgå ujævne overgange bør påføring gennemføres, mens forudgående påføring endnu er våd. Ved større flader skal én person arbejde på hvert stillads. Ved køligt vejr eller vedvarende/gentagen høj relativ luftfugtighed (> 95 %) kan pudsen ikke hærde. Også delvist hærdet puds kan igen opløses pga. fugtpåvirkning.

Efterbehandling

Frisk påført puds skal beskyttes mod for hurtig udtørring (sol, vind, høje temperaturer), frost og regn, indtil den er gennemhærdet.

Overfladebehandling

Overfladebehandlingssystemer, som fx Rajasil SHF Silikonefarve der er åbne for vanddampdiffusion samt vandafvisende, er velegnede.

Rengøring af værktøj

Rengøres med vand umiddelbart efter brug.

Bemærk

Udførelse og forarbejdningstilstand, herunder underlagets sugsevne, vejret eller refleksioner fra omgivelserne, kan medføre afvigelser fra farvetonen i forhold til farvekortet eller den leverede prøve. Det anbefales at lave en testflade, idet reklamationer efter forarbejdning ikke accepteres.

Anvendelse af mineralske råstoffer kan medføre, at efterfølgende leverancer har en afvigende farvetone i forhold til første parti. Anvend kun materiale fra samme parti til sammenhængende flader, især hvis der ikke skal foretages nogen form for overfladebehandling. Undgå derfor efterleverancer. Ved efterleverancer skal dato for første bestilling, partinummer samt følgeseddel- eller fakturanummer oplyses. Bland det efterleverede materiale ligeligt med evt. rester fra første leverance.

Der ydes ingen garanti for ændringer i farvetone og overfladestruktur, der med tiden vil kunne forekomme som følge af vejrpåvirkninger, fx UV-påvirkning, samt miljøpåvirkninger, fx fysisk og kemisk virkende bestanddele af atmosfæren (småpartikler i luften). Den tekniske funktionsdygtighed er givet.

Under ugunstige forhold kan dannelse af mikroorganismer, fx alger, ikke udelukkes og giver ikke ret til reklamation.

HECK SHP Silikonepuds er allerede fra fabrikens side forsynet med biocide stoffer mod alger og svampeangreb.

Emballage

25 kg.

Opbevaring

Køligt og frostfrit. Åbnede spande lukkes forsvarligt og tæt. Lagerholdbarhed i original emballage ca. 6 måneder.

Kvalitetskontrol

Løbende laboratorieovervågning af produktionen.

Arbejdshygiejniske oplysninger

Se særskilt sikkerhedsdatablad/brugsanvisning.

Mærkning

De sædvanlige sikkerhedsbestemmelser for omgang med kemikalier, skal overholdes. Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til EU-direktiverne/regulativet for farlige stoffer. EU-VOC i procent: 0%

MAL-kode(1993): Ikke omfattet.

Forbehold for ændringer og trykfejl.