

HECK BK Flex Dispersionsklæber

Fleksibel klæber på dispersionsbasis

Egenskaber

- Manuel påføring.
- Højfleksibel.
- Fremragende vedhæftning.
- Farve: naturhvid.
- Klar til brug i spanden.

Anvendelse

Til udendørs og indendørs brug, egnet til sokkelområdet .

Til klæbning af EPS (polystyren) isoleringsplader med HECK isoleringssystemer i en max. tykkelse på 100 mm på svagt sugende underlag, som spånplader, gipsplader eller lignende overflade.

Al anden anvendelse sker på brugerens eget ansvar.

Sammensætning

Polymer dispersion.

Tekniske data:

Spec. vægt:	ca. 1,49 kg / liter
-------------	---------------------

Forbrug

1,5 kg/m² med 2 mm tandspartel, max. lagtykkelse 4 mm.

Underlag

Plant, stabilt, rent, tørt, fedt- og støvfrit.

Forberednings- og underlagstemperatur

Mindst + 5 ° C (dag og nat temperatur).

Forarbejdning

De oplyste mængder kan variere på grund af underlagets beskaffenhed, krav til opretning og ønsket lagtykkelse etc.

Limen påføres isoleringen eller på underlaget. Der udføres fuldfladeklæbning ved anvendelse af tandspartel med 4 mm fortanding.

Isoleringspladerne opsættes i den våde klæber (risiko for skin dannelse).

Tørretid (afhængig af vejret):

- På svagt sugende overflader: Hærdetid efter 4 til 8 timer
- På ikke sugende overflader: Hærdetid efter 1 til 2 dage

Efterbehandling

Beskyttes mod frost og mod bagfra kommende fugt.

Bemærkninger

- Se "Udførelsesanvisning for HECK Facadeisoleringssystemer.
- Værktøjet renses øjeblikkeligt efter brug med vand.



Dec. 2010

BASF A/S

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

Opbevaring

Opbevares frostfrit og køligt. Lagerholdbarhed i original emballage: ca. 6 mdr. Åbnede emballager skal lukkes forsvarligt og tæt og anvendes snarrest.

Kvalitetskontrol

Intern og ekstern overvågning af produktionen.

Arbejdshygiejniske oplysninger

Se særskilt sikkerhedsdatablad/brugsanvisning.

Mærkning

Produktet er ifølge EU-direktiver ikke mærkningspligtigt.

MAL-kode(1993): 00-1

Fareklasse for vand: WGK 1 (Selvklassificering):
svagt vandforurenende

Forbehold for ændringer og trykfejl.