

TEKNISKT DATABLAD

KD+ 2K Folielim 6,65kg

2-komponents, flexibelt, snabbhärdande, cementbaserat lim för limning och försegling av KD+ Folie Trygg, KD+ Folie Projekt och tillhörande tätskiktsdetaljer.

Användningsområde

KD+2K Folielim ingår i våtrumssystemen KD+ Foliessystem Trygg och KD+ Foliessystem Projekt. De två komponenterna blandas samman och används för att fästa folien mot underlaget samt att limma och försegla KD+ folieskarvar, KD+ Rörmanschetter, KD+ Innerhörn och ytterhörn.

Bruksanvisning

Underlaget

Ska vara rent, fast och lämpligt att bära en plattsättning. Mer om underlag finns i KD+ Monteringsanvisning Våtrumssystem.

Blandning

Häll vätskekomponent B i en lämplig, ren behållare. Blanda sedan långsamt i pulverkomponent A under omrörning. Blandningsförhållande: komp. A : komp. B = 1 : 0,9. Rör om blandning noggrant på låg hastighet i några minuter med mekanisk blandare och skrapa sedan ner pulver som eventuellt fastnat på behållarens sidor och botten. Fortsätt tills komponenterna är helt blandade. Blanda den mängd som hinner användas under brukstiden på 45 minuter. Lite rent vatten kan vid behov tillsättas för att göra massan smidigare. Maximalt 1,5 dl rent vatten till 1 sats om 6,65 kg.

Applicering

KD+ 2K Folielim appliceras med roller eller pensel.

Applicera KD+ 2K Folielim i vinklar, hörn och på väggytor som täcks av en folievåd. Pressa fast folien mot underlaget och arbeta den på plats med en plastspackel tills all luft har pressats ut och folien har 100% kontakt mot underlaget. Använd KD+ 2K Folielim för att limma folieskarvar i folien.

Överlappningarna mellan tillhörande systemkomponenter måste sammanfogas så snabbt som möjligt genom att de helt bäddas in i folielimmet utan luftfickor. Vi rekommenderar att förseglingsdetaljerna pressas fast med en slät spackel i sned vinkel. Var försiktig så att de vattentätande produkterna inte skadas. Som alternativ kan en lämplig tryckrulle användas.

Tork- och monterings tiden är kortare i höga temperaturer och längre i låga temperaturer. Omgivningstemperaturen vid montering får inte understiga +5 °C före slutlig härdning.

Åtgång

För montering av folievåder på golv och vägg är åtgången ca 0,5kg/m². Utöver det går det åt extra material för limning av eventuella remsor och manschetter. Total åtgång blir ca 0,8 kg/m²



21-10-12

Detta är en enkel generell beskrivning. Fullständig anvisning/beskrivning finns i KD+ Mönsteringsanvisning Våtrumssystem som finns på www.kdplus.se

Vid osäkerhet kontakta alltid leverantörens tekniker för utförligare information.

Allmänt/Ytterligare information

Rengöring

Rengör verktygen med vatten omedelbart efter användning. Så fort massan har stelnat kan den bara avlägsnas mekaniskt.

Övrigt

Var och en som använder produkten måste på förhand försäkra sig om att produkten är lämplig för avsedd användning. Teknisk information och rekommendationer i detta produktblad är skrivet efter bästa kunskap och erfarenhet men måste ses som indikativ information. Det åligger alltid användaren att försäkra sig om att produkten är lämplig för det avsedda fallet och omständigheterna.

Miljö och Säkerhet

Undvik onödig hudkontakt och exponering av den färska produkten. Användning av skyddshandskar och skyddsglasögon rekommenderas. Se säkerhetsdatablad för mer information.

Se säkerhetsdatablad på www.kdplus.se

Lagring

KD+ 2K Folielim kan lagras upp till 24 månader i oöppnad originalförpackning. Skyddas mot frost (komp B). Produkten svarar mot kraven i Annex XVII i Regel (EC) N1907/2006/REACH) del 47.

TEKNISKA DATA

Produkten ingår som delkomponent i systemet KD+ Foliessystem. Det kompletta systemet är CE märkt enligt EAD-030436-00-0503. Relaterad DoP (pretandadeklaration) nr KPD-0002 finns på www.kdplus.se

	Komponent A	Komponent B
Konsistens	Pulver	Vätska
Kulör	Ljusbrun	Vit
Skrymdensitet (g/cm ³)	1,3	-
Densitet (g/cm ³)	-	1,04
Torrsubstanshalt (%)	100	54
Blandningens kuör	Brun	
Blandningsförhållande (A : B)	1 : 0,9	
Blandningens konsistens	Flytande	
Blandningens densitet (kg/m ³)	1350	
Appliceringstemperatur	Från +5 °C till +35 °C	
Blandningens brukstid	Ca 45 minuter	
Lagring	24 månader	
Åtgång	0,5 kg / m ²	