



Fleksibel fasadelim – lett

- Til oppklebing av fasadeisolering
- Til mineralull og celleplast, EPS/XPS
- Innen- og utendørs bruk
- Lett, smidig og ståfast konsistens
- Velegnet til oppretting av fordypninger og ujevnheter
- Veier mindre enn tradisjonelt lim
- Drøy i bruk
- Lagtykkelse 3 - 30 mm

Produkt

Sementbasert kunststofforsterket pulver med lette fyllstoffer. Kornstørrelse opptil 1 mm.

Farge

Lys grå.

Forbruk

Til oppretting: 0,9 - 1 kg/m² per mm.
Til oppklebing: Ca. 3 kg/m².

Emballasje

18 kg plastlaminerte papirposer.

Underlag

Brukes til faste underlag av betong, murverk, lettklinkerbetong og porebetong.

Isolering

Fasadeplater av mineralull.

Celleplastisolering av ekspandert polystyren (EPS) og ekstrudert polystyren (XPS).

Ved valg av isoleringsmaterialer må du være oppmerksom på nasjonale brannvernregler.

Kontakt vår servicetekniske avdeling for ytterligere informasjon.

Forbehandling

Underlaget må være bæredyktig og rengjort for maling, støv, løse mørtelrester, fett, salt, begroing og annen smuss.

Fremspring eller fordypninger må utjevnes. Utfylling av fordypninger og ujevnheter kan utføres med Alfix DuraPuds 830 isoleringslim opptil 30 mm. Oppretting i heldekkende lag, men maks. 10 mm.

Svært sugende underlag primes med Alfix PlaneMixPrimer fortynt 1:6 med rent vann.

Bruksanvisning

Opprøring foretas med 4,7 - 5,0 liter rent, kaldt vann per 18 kg pose. Hell vannet i en ren beholder og dryss pulveret i under omrøring til en klumpfri masse. Bruk boremaskin med rørekrok eller tvangsblander. Etter noen minutter gjennomrøres fasadelimet igjen og er klar til bruk.

Fasadeisoleringsplater/isoleringsplater - ujevnt underlag

Bruk isoleringsplaten på et fast underlag med baksiden opp. Påfør DuraPuds 830 fasadelim på platen med reparasjonsskje. Lag en jevn stripe hele veien rundt langs kanten i cirka 5 cm bredde. Trekk deretter skjeen langs kanten og press kleberens cirka 1 cm innenfor kanten. Påfør 3 klatter på størrelse med en håndflate langs midten av platen.

Trykk/press platen med det friske påførte limet fast mot veggen. Platene skal monteres i forband og helt tett sammen. Tilpasningsstykker fullimes. Mot vinduer og utvendige hjørner skal det alltid brukes fabrikk-skårne kanter som er rett og i vinkel. Unngå lim på platesamlinger.

Klebekontaktflaten mellom isolering og underlag skal utgjøre min. 50 %.

Fasadeisoleringsplater/lamel – plant underlag

Påfør DuraPuds 830 fasadelim med min. 10 x 10 mm tannsparkel på hele plassens bakside. Unngå lim på kantene.

Trykk/press platen med det friske påførte limet fast mot veggen.

Platene skal monteres i forband og helt tett sammen.

Mot vinduer og utvendige hjørner skal det alltid brukes fabrikk-skårne kanter som er rett og i vinkel.

Klebekontaktflaten mellom isolering og underlag skal utgjøre cirka 100 %.

Bemerk!

Ikke tilsett mer vann i puss som er begynt å avbinde.

Utendørsarbeid med heftpuss bør kun foregå i tørrvær ved temperaturer mellom +5 og +25 °C, og ikke i direkte sol.

Ved risiko for regn eller lave temperaturer under +5 °C må fasadene tildekkes. Pussing utvendig i vintermånedene frarådes.

Montering av dybler

Dybler må først monteres når isoleringskleberen er fullt avbundet, normalt etter 1 - 2 døgn.

Rengjøring

Rester av Alfix DuraPuds 830 isoleringskleber på verktøy osv. fjernes med vann innen avbinding.

Sementbaserte produkter herdes i vann - skylk derfor aldri ut rester i kloakksystemet.

Tester

SP Fire 105

Henvisninger

Produktinfo for:

- DuraPuds 810
 - Tilbehør til DuraPuds
- HMS-blad

I tvilstilfeller, kontakt vår Service-tekniske avdeling.

For seneste ajourførte utgave av dette databladet, besøk alfix.com

Tekniske data

Arbeidstemperatur	+5 °C - +25 °C
Densitet	1,1 - 1,2 liter opprørt med vann.
Brukstid	2 - 3 timer ved +20 °C
Vanndampdiffusjon μ -verdi:	≤ 25
Tørketid	24 timer ved min. +15 °C
Fullt belastbar	Etter 7 døgn ved min. + 15°
Lagring	Min. 12 måneder i uåpnet emballasje.