



# Grundpuds Hvid 225

Hvid fiberforstærket lim til opsætning af polystyrenplader og mineraluld. Bruges også til limning af armeringsnet.

---

**Anvendelse:**

Grundpuds til opsætning af polystyrenplader, mineraluld og armeringsnet. Indgår i isolerings- og netpudssystemer. Limen kan også anvendes i forbindelse med brugen af grå polystyrenplader.

---

**Produktgenskaber:**

Hvid  
Frostbestandig  
Meget høj vedhæftningsevne  
Hydrofob  
Let i brug  
Universal  
Kan bruges på alle isoleringsmaterialer  
Kræver ikke grunding før påføring af slutpuds

---

**Indhold:**

Hvid Portlandcement  
Polymer  
Mikrofibre  
Mineralske hjælpestoffer  
Andre bindemidler

---

**Anvendelse:**

---

**Udførelse af arbejdet:**

Skal anvendes ved temperaturer mellem +5 °C til +25 °C – gælder for luft, underlag og produkt. Opsætning af armeringsnet kan tidligst ske efter mindst 3 dage efter opsætning af isolering. Slutpuds kan tidligst påføres 3 dage efter armeringslag.

---

**Forberedelse af underlag:**

Underlaget skal rengøres og være grundigt forberedt. Hvis der benyttes polystyrenplader som har været udsat for langvarig solstråling, skal overflade slibes inden påføring af armeringsnet. Ved brug af grafit polystyren skal overfladen slibes inden påbegyndelse af arbejdet.

---

**Underlagstyper:**

**Mursten:** Primes med Multigrunder 301  
**Beton:** Primes med Multigrunder 301  
**Multiplader / multiblokke af porebeton:** Primes 2 gange med Multigrunder 301  
**Silikat blokke:** Primes med Multigrunder 301  
**Puds:** Primes med Multigrunder 301  
**Polystyrenplader:** Påføres direkte  
**Mineraluldsplader:** Påføres direkte

---

**Blandingsanvisning:** Den tørre blanding omrøres med vand i et forhold på 5,5 l pr. 20 kg mørtel. Tilsæt gradvist blandingen i vand og omrør ved hjælp af piskeris, indtil en homogen blanding uden klumper. Blandingen skal hvile i 5 minutter og derefter blandes grundigt på ny. Hvis det er nødvendigt, kan der forsigtigt tilsættes mere vand. Hærdet mørtel må ikke blandes med vand eller med frisk mørtel.

**Anvendelsesmåde:**

**Udførsel af armeringslag:** Isoleringsplader spartles med et tyndt lag af lim ved at trykke limen ned i pladerne ved hjælp af et trækkebræt. Efterfølgende kan der påføres ekstra lag af klæber ved hjælp af en tandspartel. Deri kan armeringsnettet støbes. Man skal sikre sig, at nettet er støbt og dækket fuldstændigt. Armeringsnet bør overlape med minimum 10 cm. Armeringslag bør være 3-5 mm for at opnå det bedste resultat. Efter udførelse skal overfladen være jævn.

**Opsætning af isoleringsplader (mineraluld, flamingo):** Påfør et jævn lag af klæber på bagsiden af isoleringsmaterialet med tandspartel (ved opsætning på jævne overflader), eller påfør limen langs kanten og derefter anbring 5-6 "kager" på resten af pladen (anvendes ved ujævne overflader). Lamelisoleringsplader af mineraluld kan kun opsættes ved påføring af lim med tandspartel.

Ved opsætning af pladerne skal man være omhyggelig og tilsikre tæt kontakt mellem pladerne.

**Bemærkninger til udførelsen:** Under arbejdet skal overfladen beskyttes mod frost, regn og direkte sollys. Vi anbefaler brug af afskærmning. Yderligere arbejde kan du starte mindst 3 dage efter påføring af armeringslag. Ligeledes skal der gå mindst 3 dage efter opsætningen af isoleringsplader før påbegyndelsen af videre arbejde.

**Holdbarhed:** Maksimalt 12 måneder. Skal opbevares tørt og i original emballage.

#### Tekniske Parametre

<b>Forbrug</b>	Ca. 4-6 kg/m <sup>2</sup>
<b>Vedhæftning til beton</b>	≥ 0,3 MPa
<b>Vedhæftning til flamingo</b>	≥ 0,08 MPa
<b>Vedhæftning til mineraluld</b>	≥ 0,08 MPa
<b>Grovhed</b>	Ca. 0,8 mm

**Generel vejledning:** Dette datablad erstatter alle tidligere versioner. Informationer indeholdt i dette datablad repræsenterer vores aktuelle viden og praktiske erfaring. Det er kun generelle oplysninger, og det er ikke producentens ansvar, hvordan arbejdet udføres, da der kan opstå forskelle og andre specifikke forhold for udførelse. Produktet skal anvendes i overensstemmelse med påkrævet teknisk viden og sikkerhedsregler. Man bør undgå at produktet får kontakt med hud og øjne. Hvis produktet kommer i kontakt med øjnene, bør de omhyggeligt renses med vand, og lægen skal kontaktes. Det anbefales at bruge handsker, briller og andet sikkerhedsudstyr.