


# Mineral Slutpuds 062

## Tyndlags mineral slutpuds

<b>Parametre:</b>	Slutpuds baseret på cement til manuel udførelse af tyndlags afslutningspuds. Den er en del af isolerings- og netpudssystemer. Efter tørring danner produktet en dampgennemtrængende og holdbar overflade.
<b>Produktegenskaber:</b>	Vandfast Frostbestandig Dampgennemtrængende Modstandsdygtig overfor uv-stråling Høj vedhæftningsevne
<b>Indhold:</b>	Portlandcement Fraktureringsegenskaber Mineralske tilsætningsstoffer Hydratkalk Pigmenter
<b>Anvendelse:</b>	
<b>Udførelse af arbejdet:</b>	Anvendes ved temperaturer fra +5 °C til +25 °C. Disse temperaturer vedrører luft, underlaget og selve produktet. Alle overflader skal være bæredygtige, faste, stabile, jævne og rene. Overfladerne skal være rensede for støv, fedt, malingsrester, skimmel, alger, mos osv. og fri for sprækker og saltopblomstringer.
<b>Forberedelse af overfladen:</b>	Alle overflader skal inden påføring af slutpudsens primes med Multigrunder 301. Symptomer på biologisk aggression skal fjernes ved hjælp af egnet middel. Meget absorberende eller støvede overflader skal inden påføring af slutpudsens grundes med Multigrunder 301.
<b>Overfladetyper:</b>	<b>Armeringslag i isoleringssystemer:</b> Ikke nødvendigt med grunder ved anvendelse af Grundpuds Hvid 225 <b>Spartel:</b> Primes med Multigrunder 301 <b>Gipsplader:</b> Primes med Multigrunder 301 <b>Beton / armeret beton:</b> Primes med Multigrunder 301
<b>Forberedelse af produktet:</b>	Tørblandingen skal tilsættes vand i forholdet 6,5 l vand til 25 kg tørblanding og omrøres til der opnås en ensartet konsistens. Lad massen hvile i 5 minutter og omrør igen.

For at undgå farveforskelle skal enhver blanding forberedes på samme måde, med samme vandmængde. Gammel mørtel må ikke blandes med vand eller nyt materiale. Inden påføring bør man kontrollere farven for at se om den svarer til det ønskede.

**Anvendelsesmåde:** Brug et lille trækbræt i rustfri stål til at påføre slutpudsen i et tyndt lag. Direkte efter påføringen, skal overfladen pudses ved hjælp af et bræt i ABS-plast. Under arbejde og tørring skal overfladen beskyttes mod frost, regnfald, direkte sollys og stærk vind. Det anbefales at bruge beskyttende tildækninger.

**Bemærkninger til udførelsen:** Slutpudsen skal påføres jævnt, "vådt i vådt", for at undgå synlige overgange. Ved brug af indfarvet slutpuds bør man anvende en passende grunder. Efter tørring skal slutpudsen overmales med den ønskede farve for at opnå den bedste beskyttelse.

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

#### Tekniske Parametre

<b>Forbrug</b>	1,0 mm - 2,1 kg/m <sup>2</sup> ; 1,5 mm - 2,5 kg/m <sup>2</sup> ; (skaffeverer: 2,0 mm - 2,9 kg/m <sup>2</sup> ; 3,0 mm - 4,3 kg/m <sup>2</sup> )
<b>Granulering</b>	1,0 mm (skaffeverer: 1,5 mm, 2,0 mm, 3,0 mm)
<b>Anvendelsestid efter tilsætning af vand</b>	2 timer (i temperaturer på +20 °C)

**Generel vejledning:** Dette datablad erstatter alle tidligere versioner. Informationer i dette datablad repræsenterer vores aktuelle viden og den praktiske erfaring. Det er kun generelle oplysninger, og det er ikke producentens ansvar hvordan arbejde udføres. Produktet skal anvendes i overensstemmelse med påkrævet teknisk viden og sikkerhedsregler. Man bør undgå kontakt med huden og øjnene. Hvis produktet kommer i kontakt med øjnene, bør de omhyggeligt renses med vand og en læge skal kontaktes. Det anbefales at bruge handsker, briller og andet værn og udstyr.