



# Pudse- og Filtsemørtel 952

Hvid fiberforstærket multislutpuds  
- til pudsning og filtsning

---

## Parametre:

Produktet er primært beregnet til slutpudsning og reovering af de fleste overflader. Kan også bruges som slutpuds i facadeisoleringssystemer. Mørtlen er baseret på cement og har et højt fiberindholdet, hvilket øger styrken i pudslaget betrækligt.

Pudse og Filtsemørtel 952 er også beregnet til at gendanne og supplere defekter i gesimser. Kan med fordel bruges til udjævning/pudsning af vægoverflader, fyldning af installationsriller og til reparation af underlag inden videre arbejde. Mørtlen er egnet til anvendelse på beton- og pudsunderlag samt vægge af keramiske elementer, natursten, silikat, beton og porebeton.

---

## Produktgenskaber:

Diffusionsåben  
Høj fleksibilitet  
Indeholder armerende fibre  
Høj vedhæftningsevne  
Frostbestandig  
Vandtæt  
Hvid

---

## Indhold:

Hvid Portlandcement  
Armeringsfibre  
Polymer  
Diverse fyldstoffer  
Mineralske fyldstoffer

---

## Anvendelse:



---

## Udførelse af arbejdet:

Anvendes ved temperaturer fra +5 °C til +25 °C, disse temperaturer vedrører luft, underlag og selve produktet. Alle overflader skal være bæredygtige, faste, stabile, jævne og rene.

---

## Forberedelse af overfladen:

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.

---

## Overfladetyper:

**Cementpuds:** Primes med Multigrunder 301  
**Cement og kalkmørtler:** Primes med Multigrunder 301  
**Mursten:** Primes med Multigrunder 301  
**Armeringslag af Grundpuds Hvid 225:** Direkte på overfladen.

**Forberedelse af produktet:** Tørblandingen hældes gradvist ned i en beholder med den passende mængde rent, koldt vand. Rør rundt i blandingen manuelt, eller mekanisk med en langsomhastighedsblander, indtil der opnås en homogen, klumpfri masse. Lad massen modne i 5 minutter og bland grundigt igen.  
De næste portioner mørtel skal altid forberedes på samme måde, da ujævn dosering af vand kan forårsage farveforskelle. Bland ikke hærdet mørtel med vand eller frisk materiale.

**Anvendelsesmåde:** Den forberedte mørtel skal påføres med en murske eller rustfri sålspartel og derefter udjævnes. Fjern eventuelt overskydende materiale med en skraber. Når du bruger mørtlen som opretningslag, skal du ikke pudse fladen.  
Slutlaget kan pudses med et pudsebræt eller filttes med våd filtsebræt.

**Bemærkninger til udførelsen:** Beskyt materialet mod frost, regn, stærkt sollys og høje temperaturer under hele processen. Det anbefales at bruge afdækning. Når mørtlen bruges udenfor, skal arbejdet ikke udføres under nedbør, stærk vind eller i høj sollys uden afdækning.

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

#### Tekniske Parametre

<b>Blandingsforhold</b>	Ca. 6,5 l vand pr. 25 kg tørblanding
<b>Anvendelsestid efter tilsætning af vand</b>	Op til 60 min
<b>Lagtykkelse</b>	1-20 mm
<b>Anslået forbrug</b>	ca. 12 kg/m <sup>2</sup> / 1 cm
<b>Grovhed</b>	ca. 0,8 mm
<b>MAL-kode</b>	Lokalirriterende. MAL-kode: 00-4 (1993)
<b>Godkendt efter norm</b>	EN-998-1
<b>Kollistørrelse</b>	25 kg, 48 stk./palle

**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.