

**Produkt Information:**

# Betonklæber 661

**Øger styrke og vedhæftning****Produktbeskrivelse & anvendelse:**

Betonklæber 661 er et frostsikret forstærknings- og plastificeringsmiddel til beton, mørtel og hvidtekalk og kan endvidere anvendes som støvbinder.

Ved tilsætning til cementmørtel fås forøget brudstyrke, slidstyrke, trækstyrke og bindeevne så afskalning og revnedannelse ikke opstår. Den gode vedhæftning til gammel beton gør det muligt at foretage effektive reparationer uden ophugning og rubankning. Betonklæber 661 i hvidtekalk giver øget holdbarhed og hindrer afsmitning. Tåler afvaskning (spuling).

Betonklæber 661 anvendes som tilsætningsmiddel ved støbning og reparationer af gulve, vægge, fald, slidlag, sokler og trapper.

Betonklæber 661 er endvidere velegnet ved udfugning af betonelementer, forstærkning og støbeskel. Anvendes også i hvidtekalk ved både udvendig og indvendig hvidtning.



Betonklæber 661 tilsættes beton, mørtel og hvidtekalk, og øger styrke og vedhæftning.

**Fysiske / kemiske data:**

Type:	Vandbaseret polyvinylacetat dispersion
Farve:	Hvid.
Konsistens:	Tyndt flydende.
Tørstofindhold:	Ca. 45 %.
Viskositet:	ca. 4.600 cps, Brookfield RVF, sp. 4, 20 r.p.m., 20 °C.
Vægtfylde:	1,1 kg/liter.
Holdbarhed:	Mindst 2 år i tæt emballage ved kølig opbevaring (ned til -10 °C).
Emballage:	

Varenr.	Størrelse	TUN-nr.
4500	750 ml flaske	3449238
4501	2,5 kg dunk	3448883
45021	5 kg dunk	5958387



## Brugsanvisning:

- Forbehandling:** Overfladen skal være ren og fast, fri for fedt, olie, løse partikler samt cementslamhinde.
- Overfladen fugtes omhyggeligt i god tid inden den videre forarbejdning. Den skal være fugtig, men må ikke være våd.
- Svumning:** For optimal vedhæftning foretages en svumning (primning) af overfladen. Følgende blandingsforhold anbefales:
- Tørstofdel: Cement og sand i forholdet 1:1  
Væskedelen: Vand og Betonklæber 661 i forholdet 1:1
- De to dele blandes til en tyktflydende vælling.
- Cementmørtel:** Cementmørtel påføres mens svummelaget er våd med efter følgende blandingsforhold.
- Tørstofdel: Cement og sand i forholdet 1:3  
Væskedelen: Vand og Betonklæber i forholdet 2:1
- De to dele blandes sammen til en homogen masse. Undgå at blande for kraftigt idet det øger risikoen for at der iblandes luft i blandingen.
- Efterbehandling:** Reparationsstedet skal beskyttes mod for hurtig udtørring f.eks. ved tildækning med plastfolie.
- Hvidtekalk:** Hvidtekalk tilsættes 10 – 15 % Betonklæber 661.
- Støvbinding:** Ved anvendelse som støvbinder fortyndes Betonklæber 661 med vand i forholdet 1 del Betonklæber 661 til 3 dele vand. 1ltr ufortyndet Betonklæber 661 rækker ca. 10 m<sup>2</sup> afhængig af underlagets sugsevne.
- Anvendelsestemperatur:** Temperaturen skal være over 5°C.
- Rengøring:** Våd lim fjernes med vand. Afhærdet lim opløses med sprit eller lignende.

## Sikkerhed:

- Sundhedsfareklasse: Ingen  
Brandfareklasse: Ingen

For yderligere oplysninger om sikkerhed henvises til produktets sikkerhedsdatablad.

Vore informationer er baseret på omfattende laboratorieforsøg der har til hensigt at hjælpe brugeren til at finde bedst mulige produkt og arbejdsmetode. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvaret for de resultater, der opnås ved produktets anvendelse. Oplysningerne i dette produktinformationsblad er retningsgivende typiske værdier, og er således ikke produktspecifikationer. Der henvises i øvrigt til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser.

DANA LIM A/S - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK – INFO@DANALIM.DK  
TLF. 56 64 00 70 - TELEFAX 56 64 00 90 - TEKNISK SERVICE TLF. 56 64 00 75