

**Produktinformation:**

# Filler Udendørs 612

**Cementbaseret pulverspartelmasse****Produktbeskrivelse & anvendelse:**

Filler Udendørs 612 er en vandfast cementbaseret pulver-spartelmasse til reparation af store og små skader, revner og ujævnheder, såvel ude som inde. Den er let at slibe, kan overmales efter afhærdning og er søm og skruefast.

Filler Udendørs 612 anvendes til ud- og planspartling af de fleste væg- og loftflader, som f.eks. puds, beton, letbeton, gipsplader, træplader, malede overflader m.m. Kan udspartles selv i meget tykke lag uden risiko for krympning eller svindrevner.

Filler Udendørs 612 er også velegnet som vandfast spartel i »våde rum« og kan bære flisebelægninger og lignende tunge belægninger.

**Fysiske / kemiske data:****Spartemasse:**

Type:	Cementbaseret pulverspartel.
Farve:	Grå/hvid
Konsistens:	Pulver
Holdbarhed:	Ubegrænset holdbarhed i tør og ubrudt emballage.
Emballage:	

Varenr.	Størrelse	DB-nr.
7802	1 kg	5923757
7815	2,5 kg	5631849
7816	10 kg	5631850

**Brugsanvisning:**

Forberedelse:	Underlaget skal være rent og frit for støv. Tørre overflader fugtes med vand for at forbedre vedhæftningen. Underlagets temperatur bør ikke være under 5 °C.
Blanding:	Pulveret blandes i forholdet ca. 300 ml. vand pr. kg filler. (1 del vand til 5 dele pulver) Blandingen omrøres grundigt i 3 - 4 minutter, lettest ved anvendelse af boremaskine med påmonteret »piskeris« indtil massen er jævn og klumpfri.
Anvendelsestid:	ca. 2 timer ved 20 °C.
Påføring:	Filler Udendørs 612 påføres og finspartles i én arbejdsgang med stålspartel eller lignende. Ved udspartling af større huller kan der med fordel tilsættes op til 20 % oventørret kvartssand.
Tørretid:	4 - 6 timer ved 20 °C
Efterbehandling:	Spartelmassen kan finslibes med sandpapir når den er tør. Slibning foretages lettest indenfor ca. 1 uge. Overmaling kan foretages efter 1 - 2 dage, afhængig af temperatur og lagtykkelse.
Rengøring:	Værktøj rengøres med vand før spartelmassen hærdet.

**SIKKERHED:** Se 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 - TEKNISK SERVICE TLF. 56 64 00 75

