

- \* Brugsklar reparationspartel
- \* Til opretning af ujævnheder
- \* Til glitning af ujævne underlag
- \* Kan anvendes ude og inde

## **DINOVA** **FACADESPARTEL**



### **PRODUKTBEKRIVELSE**

#### **Anvendelsesområde**

Pastøs finkornet og brugsklar spartelmasse til universel anvendelse til udligning af ujævnheder på store arealer samt til glitning af ujævne overflader.

Anvendes ude og inde på puds, cementpuds, gipspuds, fibercementplader og gipskartonplader.

#### **Materialebasis**

Kunststof dispersion jf DIN 55 945.

#### **MAL-kode (1993)**

00-1

#### **GIS-code - DGNB/LEED**

Klassificering af produkttype:  
M-DF01

#### **Emballagestørrelse**

13 kg spand.

#### **Opbevaring**

Opbevares tørt, køligt og frostfrit.

#### **Beskyttelsesanvisninger**

Se sikkerhedsdatablad for produktet.

### **EGENSKABER**

- \* God fyldeevne
- \* Lang åbningstid
- \* Tørre op uden svindrevner
- \* Synker ikke
- \* Uden opløsningsmidler
- \* Alkalibestandig

#### **Tekniske specifikationer**

##### Farve

Lys grå.

##### Vægtfylde

0,8 g/cm<sup>3</sup>.

##### Glans

Mat

### **FORARBEJDNING**

#### **Forbehandling af underlag**

Underlaget skal være rent, bæredygtigt og fri for vedhæfningshindrende substanser.

Alt efter omfanget af ujævnheder spartles underlaget en eller to gange. Max. lagtykkelse/arbejdsgang: 4 mm. Spartlede arealer grundes herefter jf. slutbehandlingen.

#### **Fremgangsmåde**

Påføres med spartel- eller glitteværktøj. Første lag skal være gennemtørt inden næste lag påføres. Max. lagtykkelse/arbejdsgang: 4 mm.

Efter tørring kan overfladen fugtes og filtses eller slibes i tør tilstand.

#### **Rengøring**

Frisk ikke afbundet fugemasse kan fjernes med vand. Indtørret fugemasse kan kun fjernes mekanisk. Gælder også rengøring af værktøj.

#### **Forbrug**

Ca. 1 kg/mm lagtykkelse/m<sup>2</sup>.

#### **Forarbejdningstemperatur**

Luft- og underlagstemperatur min. +5°C.

#### **Tørretid**

Ca. 1-2 timer pr mm lagtykkelse ved 20°C og 65% RF.

Kan overmales efter ca 24 timer.

Lavere temperatur og højere luftfugtighed forlænger tørretiden.

## EGNEDE UNDERLAG

Underlaget skal før malingbehandlingen være bæredygtig, fri for smuds, løse dele, og fremstå ren, fast og tør.

### Forbehandling af underlag

#### **Puds:**

Nypudsede overflader skal stå ubehandlede i 2-4 uger.

Reparationssteder skal være fuldt afbundne og gennemtørre.

Grovporøse, sugende, let sandede overflader, henh. gammel puds grundes med Dinova Dybdegrunder W.

#### **Beton:**

Beton med forurening eller cementhud afrenses mekanisk eller ved højtryksrensning.

Svagt sugende, let sandede henh. sugende overflader grundes med Dinova Dybdegrunder W.

#### **Bæredygtige**

##### **dispersionsbehandlinger:**

Kridtende behandlinger afrenses ved højtryksrensning. Blanke overflader matteres. Grundning med Dinova Uni-grund Plus.

##### **Ikke bæredygtige behandlinger:**

fjernes fuldstændigt ved passende metode. Svagt sugende henh. glatte underlag grundes med Dinova Uni-grund Plus. Melede, sandede, sugende overflader grundes med Dinova Dybdegrunder Special.

## BEMÆRK

### Generelle forbehold

De anvendelsestekniske anbefalinger er baseret på vores erfaringer, nyeste viden og de aktuelle tekniske muligheder. Anbefalinger afgives uden forbindende og begrundet ikke noget kontraktligt retsforhold eller erstatningsansvar ud over købsaftalen. Anbefalingerne fratager ikke køber for på eget ansvar at efterprøve produkternes egnethed til det aktuelle formål.

Med udgivelsen af dette datablad er alle tidligere udgaver ugyldige.