

- * Fiberforstærket gipsspartel
- * Tilsat dispersionspulver
- * Reparations- og fyldspartel
- * Til indvendig brug



DINOVA DINOMUR GIPSSPARTEL



PRODUKTBEKRIVELSE

Anvendelsesområde

Kunsthartz-optimeret, fiberforstærket gipsspartel til udfyldning og spartling af fuger, revner, huller, fordybninger i vægge og lofter i dybder på ≤ 30 mm.

Desuden til fuldspartling af vægge og lofter. Kan anvendes til spartling af spændingsfri monterede gipsplader med afrundede kanter.

Kan anvendes på alle mineralske underlag som puds, sten, beton, murværk, gips, gipskartonplader samt silkeblanke underlag som latexmalinger og kunsthartzpuds.

Materialebasis

Modifieret gipsspartel med tilslagsstoffer og PVA dispersionspulver.

MAL-kode (1993)

00-1

Emballagestørrelse

25 kg sæk.

Opbevaring

Tørt, køligt og frostfrit.

Beskyttelsesanvisninger

Se sikkerhedsdatablad for produktet.

EGENSKABER

- * Kan trækkes ud til nul
- * Kvalitetstrin Q1 til Q4
- * Meget fyldende
- * Fremragende flydeegenskaber
- * Revnefri
- * Søm- og borefast
- * Kræver ofte ikke grunding
- * Kan anvendes på dispersionsunderlag
- * Kan armeres med papirstimler
- * Indeklimavenlig

Vægtfylde

Ca. 1,6 g/cm³ (blandet)

Farvetone

Hvid.

Glans

Mat

FORARBEJDNING

Behandlingsopbygning

Anvendes direkte på normalt sugende underlag. Stærkt sugende underlag grundnes jf. nedenstående tabel.

Underlag med vandopløselige, misfarvende indholdsstoffer forbehandles med isolerende grunder, f.eks. Iso-grund LF.

På ikke grundede, stærkt sugende underlag henh. ikke sugende underlag bør der ikke påføres mindre end 1 mm, da der af fysikaliske årsager kan opstå kridtning.

Alt efter overfladens ruhed kræves 1-2 arbejdsgange for at opnå glat overflade.

Maksimal lagtykkelse pr arbejdsgang er 30 mm (betonfuger / reparationssteder).

Plet- og fuldspartlinger grundnes inden videre behandling med Dinova Dybdegrunder W.

Fremgangsmåde

Blanding

Alt efter ønsket konsistens tilsættes 1,5 - 2 dele Dinomur i én del vand. Skal trække i to minutter inden materialet røres op til klumpfri masse manuelt eller med røreværk.

Blandingen kan herefter anvendes i ca 50 minutter.

Påføring

Påføres med murske, spartel, japan-spartel eller glittespartel (store overflader).

Forbrug

Ca. 0,9 kg/m²/mm lagtykkelse alt efter underlagets beskaffenhed. Det nøjagtige forbrug bestemmes ved prøvepåføring.

Forarbejdningstemperatur

Luft- og underlagstemperatur min. +5°C.

Tørretid

1-2 timer pr. mm lagtykkelse ved +20°C og 65% RF. Kan overmales når gennemtør. Lavere temperatur og højere fugtighed øger tørretiden.

Rengøring

Værktøj rengøres med vand.

EGNEDE UNDERLAG

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

Alt efter underlagets beskaffenhed foretages grunding med egnet grunder inden spartlingen. Se oversigt.

Faste bæredygtige, let sugende underlag kræver ingen grunding. Ikke bæredygtige underlag fjernes

Gipskartonplader

Ved særligt udsatte overflader anbefales det at indlægge armeringsstriber i fugespartlinger, f.eks. i forbindelse med tagkonstruktion og ved døråbninger.

Saltudblomstringer

Afbørstes tørt og grundes med Dinova Dybdegrunder Special. Der kan ikke gives garanti for behandling på overflader med saltbelastning.

Fleksible fuger og tætningsprofiler

Må ikke behandles.

Murværk

Murværk i klinker, tegl og kalksandsten skal have nået sin udligningsfugt. Overflader med forurening af jernsalte, nikotin eller sod behandles med Isogrund LF eller Isomatt LH.

Dispersionsbundne materialer

På dispersionsbundne underlag forspartles i tyndt lag, der skal tørre godt igennem. Inden videre behandling grundes som regel som lavt og ensartet sugende underlag. Efterprøv underlaget og grund om nødvendigt med Dinova Dybdegrunder W.

Oversigt - grundere

Cementpuds

Dybdegrunder W

Gipspuds

Dybdegrunder W

Gipskartonplader

Dybdegrunder W

Porebeton

Dybdegrunder W

Dispersionsmaling bæredygtig

Ingen

Murværk

Dybdegrunder W

Kalksandsten

Dybdegrunder W

Træværk

Træ Isogrund

BEMÆRK

Om gipsspartel

Gipsholdige spartelmasser bør kun blandes i rene blandekar. Rester fra tidligere oprørte spartelmasser kan forkorte anvendelsestiden drastisk.

I de fleste tilfælde kan gipsholdige spartelmasser anvendes uden hæftegrunder. Er dette alligevel nødvendigt henvises til Contactgrund LF (tørretid min. 12 timer).

Generelle forbehold

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

Med udgivelsen af dette datablad er alle tidligere udgaver ugyldige.