



PRODUKTDATABLAD

Dalapro Deco



- Ett hvitt, grovt håndsparkel for grove flater
 - Gir en grøvre pusslignende overflate
- Egnet for vegg- og takflater innen- og utendørs
 - Lett og lage mønster og strukturer med

Dalapro[®]

Dalapro Deco

Ferdigblandet struktursparkel



PRODUKTINFORMASJON

Dalapro Deco er et ferdigblandet sparkel for hvor man vil oppnå en tykkere pussliggende overflate til de fleste normalt forekommende underlag på tak- og veggflater innendørs. Ved å bruke ulike teknikker kan man oppnå effektfulle resultat med ulike mønstre og struktur.

Produktet oppfyller kravene til CE merking i h.t. EN 13963 og er produsert i henhold til ISO 9001 og ISO 14001. I behandlingen av gipsplater anbefales å følge Norsk standard 3420-T.

Verktøy rengjøres med vann og spill fjernes med vann. Store mengder spill/overskudd leveres til ditt kommunale avfallsdeponi. Plastemballasjen kan gjenvinnes og sendes til din aktuelle gjenvinningsstasjon eller til ditt lokale resirkuleringsanlegg.

ARBEIDSFLYT

Sparkling skal skje for hånd på rene, tørre og faste flater ved en temperatur over +10°C. Maksimal anbefalt overflate temperatur er 120°C, på for eksempel peis.

MATERIALEFORBRUG

Helsparkling ved 1 mm tykkelse, ca 1 liter/kvm.
Helsparkling ved 2 mm tykkelse, ca 2 liter/kvm.

TØRKETID

Tørketiden avhenger av underlaget, luftfuktighet, temp og tykkelse på sjikt.

LAGRING

Skal oppbevares frostfritt og uten sollys. Produktet er ferskvare og er derfor datomerket. Uåpnet pakning kan lagres i 12 måneder. For ytterligere informasjon, se www.dalapro.no.



TEKNISK DATA

Bindemiddel: Latex-sampolymer
Løsemiddel: Vann
Fyllstoff: Lett fyllningsmiddel og hvit dolomit
Kornstørrelse: Maks 0,7 mm
pH: Ca 9
Farge: Hvit
Brennbarhet: Ikke brennbar
Emballasje: Plastspann 12 liter

Dalapro produktdatablad er utstedt kun som rådgivende formål. Opplysningene er ingen garanti for at produktet har spesielle egenskaper eller er egnet for et spesielt bruksområde. De oppgitte verdiene gjelder under normale omstendigheter. Vi forbeholder oss retten til endringer uten forutgående varsel. Brukeren er selv ansvarlig for at nyeste utgaven av dette databladet er brukt. Verifisering kan gjøres på www.dalapro.no.

Sist endret 2016-10-07