

Pro Fugesparkel

Produktbeskrivelse

Tradisjonell fugesparkel til innendørs sparkling av gipsplateskjøter og ved ilegging av papirremse.

Merking



Anvendelse

Brukes innendørs til sparkling og armering av skjøter ilagt Perf-a gipsteip og sparkling av skruerhull på gipsplater. Også velegnet til siste gangs sparkling på tak og vegger av f eks. puss, betong, lettbetong og tidligere malte flater.

Underlag

Underlaget skal være rent, tørt og bæredyktig.

Påføring

Rengjøring foretas med grunnrengjøringsmiddel.

Det vaskes etter med rent vann.

Påføres ved håndsparkling.

Ved helsparkling benyttes bredsparkel.

Når sparkelmassen er tørr, slipes eventuelle ujevnheter bort.

Fjern slipestøv.

Grunn med forankringsgrunn innen videre behandling med maling, tapet, vev eller filt.

Husk å lufte ut når du har sparklet.

God praksis

Ved sliping benyttes vernebriller og støvfiltermaske.

Miljøinformasjon

Fjern mest mulig sparkel fra verktøy før rengjøring. Hell ikke rester av flytende maling i avløp, men avlever det på den lokale gjenbruksstasjon. Begrens ditt malingsavfall med å regne ut på forhånd hvor mye maling du trenger. Ta vare på malingsrester, så at du kan bruke malingen om igjen. Da begrenser du effektivt produktets miljøpåvirkning.

Oppbevaring: Kjølig, frostfritt og tett tillukket

Tekniske data

Produkt type	Sparkel - og fugemasse
Farge (sparkel)	Beige
Densitet (kg/l)	1.29
Tørstoff vekt (%)	57
Tørstoff vol (%)	51
Almindelig rekkeevne (m ² /litr.)	1
Min. arbeidstemperatur under påføring och tørking/herding	Min. +10°C
Luftfuktighet	Maks. luftfuktighet 80 % RF
Tørketid vid 20° C, 60% RF (timer)	2
Gjenbehandlingstørr v/ 20°C, 60% RF (Timer)	24
Gjennomherdet v/ 20°C, 60% RF (Dager)	28
Emisjon jf. ISO 16000-9:2011 (< µg/m ² h etter 28 dager)	67
Vedheft på betong	0,72
Lagtykkelse (nominell mm)	2
Kornstørrelse (maks. mm)	0,2
Fortynning	Skal ikke fortynnes
Rengjøring av verktøy osv.	Vann og såpe

Nåværende TDS Versjon

oktober 2023

Erstatter TDS Versjon

oktober 2021