

Pro Spackel Grov

Produktbeskrivning

Grovkornigt, lätt handspackel för inomhus bruk. Speciellt god fyllförmåga med liten insjunkning gör produkten lämplig för spackling av stora hål och fogar.



Märkningar



Name: 10 L



Användning

Används inomhus till fläck- och bredspackling av betong, lättbetong, puts, gipsskivor och tidigare målade ytor i våtutrymmen, t ex kök och bad.

Underlag

Se till att underlaget är rent, torrt och fast.

Applicering

Rengör med målartvätt.

Tvätta efter med rent vatten.

Applicera med spackel.

Använd bredspackel vid bredspackling.

När spackelmassan är torr, slipas eventuella ojämnheter bort.

Ta bort slipdamm.

Grunda med förankringsgrund innan vidare behandling med t ex målning, tapet, väv eller filt.

Tänk på att ventileras när du har spacklat.

Miljöinformation

Ta bort mesta möjliga spackel från verktygen innan rengöring. Flytande färgrester skall inte hällas ut i avloppet, utan lämnas till lokal miljöstation. Minimera ditt färgavfall genom att på förhand uppskatta hur mycket färg du behöver. Ta hand om överbliven färg så att du kan använda den igen. Så minskar du effektivt produktens miljöpåverkan.

Förvaring: Svalt, frostfritt och väl försluten

Skyddsutrustning: Sprutning: Överdragsdräkt, hjälm med kombinationsfilter. Målning: Ögonskydd, Handskar. Slipning: Andningsskydd.

Tekniska data

Produkttyp	Spackel- och fogmassa
Kulör (spackel)	Grå
Densitet (kg/l)	0.95
Torrhalt: Vikt %	57
Torrhalt: Vol %	63
Almindelig sträckförmåga (m ² /litr.)	1
Min. arbetstemperatur under applicering och torkning/härdning	Min. +10°C
Luffuktighet	Max. luffuktighet 80 % RF
Torktid vid 20° C, 60% RF (timmar)	2
Övermålningsbar vid 20°C, 60% RF (Timmar)	24
Genomhärdad vid 20°C, 60% RF (Dagar)	28
Emission jf. ISO 16000-9:2011 (< µg/m ² h efter 28 dagar)	12
Vidhäftning på betong (Mpa)	0,56
Skickttjocklek (max mm)	30
Kornstorlek (max mm)	0,3
Utspädning	Skall inte förtunnas
VOC-MAX (g/l)	10
Rengöring av verktyg osv.	Vatten och tvål

Nuvarande TDS version

juli 2021

Ersätter TDS version

april 2018