

LÄTTSPACKEL FIN-LF

Beskrivning av produkt

Ett finkornigt lättapplicerat handspackel med god fyllförmåga.

Användningsområden

Lämplig för bredspackling, spackling av skarvar i gipsskivor, tapetskarvar, reparationer och utspackling av skarvremсор i tunna skikt inomhus.

Vid skarvspackling på gipsskivor skall

pappersremsa användas.

Arbetsbeskrivning

Ytorna skall vara rena, torra och väl bundna. Appliceras för hand med stålspackel. Vid spackling av gipsskivor läggs skarvremсорna direkt i spacklet. Spacklade ytor slipas med slippapper, kornstorlek 100-120, dammas sedan av och grundas före tapetsering eller målning.

Miljö och hälsa

Produktens innehåll är, enligt gällande lagstiftning, ej klassat som hälso- eller brandfarligt.

Fyllnadsmedlet kan skapa ögonirritation vid slipning, varför skyddsglasögon bör användas. För ytterligare information, se säkerhetsdatablad.

Teknisk data

Kulör	Vit
Fyllmedel	Vit dolomitmarmor och lättfiller
Kornstorlek	0-0,1 mm
Bindemedel	Cellulosaderivat, polymerdispersion
Vidhäftning	>5 kp/cm ² på slätgjuten betong
Förtunning	Vatten. Skall normalt inte förtunnas.
Rengöring	Verktygen görs rena med vatten
Densitet	1,3
Torktid	Ca 8-10 tim beroende av skiktjocklek, temperatur och luftfuktighet. Genomtorr efter 1 dygn.
Skiktjocklek	Max 3 mm
Materialåtgång	Ca 0,3 liter/m ² skarvspackling två gånger på gipsskivor Ca 1 liter/m ² bredspackling vid 1 mm skiktjocklek
Arbetstemperatur	Kan appliceras från +5 till +30°C, optimal temperatur 18-20°C
Lagring	Svalt men frostfritt
Lagringstid	Ca 12 månader i öppnad förpackning vid +20°C.
Brandfarlighet	Sprider eller underhåller inte eld

Bostik AB

Strandbadsvägen 22, Box 903, SE-251 09 Helsingborg
Tfn: +46 (0)42-19 50 00, Fax: +46 (0)42-19 50 21
A company of TOTAL
www.bostik.se

Disclaimer

De tekniska data vi redovisar, liksom våra anvisningar och rekommendationer är samtliga baserade på en mångfald försök och på vår erfarenhet. De är avsedda att hjälpa förbrukaren att finna den lämpligaste arbetsmetoden och få bästa möjliga resultat. Då förbrukarens arbetsförhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi ej påtaga oss något ansvar för de resultat som denne erhåller vid produktens användning.