



PRODUKTDATABLAD

Optimus EasyFlex



- Hörnlist på rulle som viks till ett inner- eller ytterhörn
- Passar gips, betong, väv och målade ytor
- Hörnlisten ska fästas i spackel
- Skyddar hörn mot sprickor

Optimus EasyFlex

Hörnlist på rulle för inner- och ytterhörn



PRODUKTINFORMATION

Optimus EasyFlex är en hörnremsa uppbyggd av papper och med en extra stark polymerkärna. Remsan är flexibel för att passa alla slags inner- och ytterhörn på gips, betong, väv och målade ytor. Oberoende vinkel.

EGENSKAPER

Den starka co-polymer kärnan ger remsan dess unika egenskaper – flexibel men ändå hållfast. Fram- och baksidan har ett tätfibrigt specialpapper som är utformat för att ge bästa vidhäftning till spackel.

FÖRDELAR

Remsans uppbyggnad gör att den skyddar hörn mot sprickor. Den är formstabil och påverkas inte av temperatur- eller fuktvariationer.

ESTETISK KVALITET

Optimus EasyFlex ger dig bra hörn och vinklar och skapar bra förutsättningar för målning eller tapetsering.

MONTERING

Du behöver en spackelspade, ett skarvspackel anpassat för remсор och ett rollerverktyg.

1. Öppna boxen och dra ut remsan genom hålet i nedkant av boxen. Dra ut remsan till önskad längd och klipp av med en sax.
2. Spackla ut hörnet rikligt med någon av Dalapro Joint produkterna och pressa dit remsan. Notera att texten på profilen ska vara in mot väggen.
3. Pressa fast remsan ordentligt. För bästa resultat använd Rollerverktyget. Spackla över med ett tunt lager spackelmassa. Låt torka ordentligt innan nästa behandling.
4. Spackla sedan 1–2 gånger (beroende på kvalitetsklass). Låt torka och slipa. Sedan är det klart för efterarbetning med färg eller tapet.



TEKNISK DATA

Längd: 30 m/rulle
Emballage 1: 1 rulle/kartong
Emballage 2: 12 rullar/kartong
Bredd: 70 mm
Tjocklek: 0,18-1,20 mm
Vikt: 1,3 kg

Dalapro produktdatablad är utgivna enbart i rådgivande syfte. Uppgifterna lämnas inte som garanti för att produkten har bestämda egenskaper eller är lämplig för ett speciellt användningsområde. Dessa värden gäller under normala omständigheter. Vi förbehåller oss rätten till ändringar utan föregående information. Användaren själv är ansvarig för att senaste upplagan av detta datablad används. Kontroll kan göras på www.dalapro.se.

Senast uppdaterad 2016-04-08