



PRODUKTDATABLAD

Optimus Outside 90



- Hörnlister i färdigkapade längder
 - Passar ytterhörn i 90 grader
- Fästs i spackel och ger slagtåliga och perfekta hörn
 - Lämplig för gips, betong, väv och målade ytor
 - Listen är uppbyggd av en stark co-polymerkärna
- Formstabil, påverkas inte av temperatur eller fuktvariationer

Optimus Outside 90

Ytterhörnlist i 90 grader



PRODUKTINFORMATION

Optimus Outside 90 är en hörnprofil uppbyggd av papper och med en extra stark polymerkärna. Profilens vinkel är i 90 grader för att passa ytterhörn på gips, betong, väv och målade ytor.

EGENSKAPER

Optimus Outside 90 ger dig starka och snygga hörn varje gång. Den starka co-polymer kärnan ger listen dess unika egenskaper. Fram- och baksidan har ett tätfibrigt specialpapper som är utformat för att ge bästa vidhäftning till spackel.

FÖRDELAR

Listens unika uppbyggnad gör att den håller sin form och skyddar hörnen mot sprickor. Den skyddar hörnen och varken lossnar eller deformeras vid slag. Den är dessutom formstabil och påverkas inte av temperatur eller fuktvariationer.

ESTETSISK KVALITET

Optimus Outside 90 ger dig perfekta hörn och skapar de bästa förutsättningarna för målning eller tapetsering.

MONTERING

Du behöver en spackelspade, ett skarvspackel anpassat för remsor och verktyget Outside Roller.

1. Applicera rikligt med spackel på ytterhörnet där Outside 90 ska sitta. Använd en spackelspade eller Hoppert för att applicera spackel direkt på hörnlisten.
2. Sätt hörnlisten på hörnet, se till att den ligger tätt mot takvinkeln. Pressa fast den i position med spackelspaden. För bästa resultat använd Roller-verktyget.
3. Spackla över ett tunt lager av spackelmassa (bädda in hörnlisten) med spackelspaden. Låt torka ordentligt innan nästa behandling.
4. Spackla till önskat resultat.
5. Slipa av och ytbehandla.



TEKNISK DATA

Längd: 2500, 2700 och 3000 mm
Emballage: 50 st/kartong
Bredd: 79 mm
Tjocklek: 0,18-1,20 mm
Vikt: 9,7/10,9/12,2 kg/per kartong

Dalapro's 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