

Strait-Flex Mid-Flex

Komposit – fleksibel hjørneforstærker

Mid-Flex er en papirbelagt komposit fleksibel hjørneforstærker, som kan justeres til enhver vinkel for at opnå perfekte ud- og indvendige hjørner i både 90° og ude af vinkel.

Kompositstrukturen sikrer styrke for holdbarhed og stødsikkerhed. Det kraftige diamantprægede papir sikrer maksimal vedhæftning og jævn overflade af papirkanten og minimerer revner.

Afprøvninger

ASTM C1047 Standard specifikation for tilbehør til gipsplader.

Fordele

- Ingen papirfibre, som kan rejse sig ved slibning, modsat andre papir- og nethjørneforstærkere
- Det fleksible bånd giver lige hjørner og perfekte vinkler.
- Nem at transportere til og fra arbejdspladsen, ingen spild.
- Stødsikker næse med en lav profil, sikrer at gipsknive ikke rammer eller punkterer midterhængslet.
- Papiroverfladen er forbehandlet til maling. Slutspartling over de laminerede områder er ikke nødvendigt – halverer brugen af spartelmasse i forhold til andre hjørnebeskyttere.

Produktdata

Varenr.	Bredde (mm)	Længde (mm)	Antal rll. pr. karton	Kartonner pr. pll.
MF-100	76,2	30.500	10	24

Montering

- Før du går i gang, skal du sikre dig, at overfladen er ren og glat.
- For korrekt afmåling og minimal spild af Mid-Flex, kør rullen igennem slidsen i toppen af kartonnen og skær Mid-Flex til den ønskede længde.
- Fold Mid-Flex på midten med printsiden udad.
- For udvendige hjørner, fold mere end den ønskede vinkel. For indvendige hjørner, fold mindre end den ønskede vinkel.
- De fleste professionelle foretrækker at skære enderne af Mid-Flex i en 45° vinkel.
- Påfør et jævnt lag af multi-spartelmasse på begge sider af hjørnet.
- Pres Mid-Flex ind i den våde spartelmasse. Juster hvis nødvendigt for at få en ret linje.
- Tryk nedad med en spartel, med et lille ekstra tryk på de ydre kanter. Lad det tørre fuldstændigt, gerne i flere timer eller over natten.
- Påfør et tyndt lag spartelmasse på de yderste kanter. Spartelmasse er ikke nødvendigt på de laminerede overflader. Tryk nedad jævnt og glat. Lad det tørre i flere timer og gerne over natten.
- Med en spartel påføres slutlaget oven på første lag. Lad det tørre helt op.
- Brug 100-150 kornstørrelse sandpapir, hvis der er brugt en multispartel (hård overflade) og 120-200 kornstørrelse, hvis der er anvendt en letvægtsspartel. Mid-Flex har ikke fibre, der kan rejse sig som andre papirlaminerede hjørneforstærkere.

Opbevaring

Al materiale skal opbevares tørt. Materialet skal holdes fra jorden på en palle eller strøer. Materialet skal være beskyttet mod vej, fugt og frost.

