

# Strait-Flex Wet-Flex

## Komposit - fleksibel hjørneforstærker

Wet-Flex hjørneforstærker er forsynet med en lim, som aktiveres med vand, for fastgørelse. Ganske enkelt, sprøjt vand på limen for at aktivere den.

Kan anvendes til både 90° udvendige hjørner og ude af vinkel udvendige hjørner.

Spartelmasse eller mekanisk fastgørelse er ikke nødvendig for vedhæftningen.

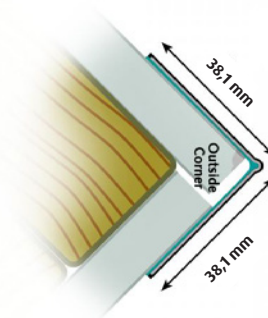
Den lille kantforstærkning og lige kanter kræver kun et minimum af spartelmasse for færdiggørelse.

## Afprøvninger

ASTM C1047 Standard specifikation for tilbehør til gipsplader.

## Fordele

- Ingen papirfibre, som kan rejse sig, gennembrændes, delaminere eller krølle.
- Nem at transportere til og fra arbejdspladsen, ingen spild.
- Stødsikker næse.
- Giver en flot og glat hjørneafslutning ved færdiggørelse og slibning, med minimal brug af spartel.
- Er krympefri og skåner hjørnerne mod revner.



## Produktdata

Varenr.	Bredde (mm)	Længde (mm)	Antal rll. pr. karton	Kartonner pr. pll.
WETF-100	76,2	30.500	8	24

## Montering

- Afmål og skær Wet-Flex til den ønskede længde med en saks eller andet klippeværktøj.
- Brug en vandforstøver med rent vand til at fugte indersiden af Wet-Stick. Sørg for at evt. overskydende vand drypper af. Brug ikke en svamp på Wet-Flex, da den kan fjerne limen.
- Når limen føles klæbende (efter ca. 45 sekunder) monteres Wet-Flex på hjørnet.
- For hurtigere montering kan der anvendes et rulleværktøj. Lad limen sætte sig i 10-30 minutter (afhængig af rumtemperatur) før færdiggørelse med gipsspartel.
- Med en spartel påføres slutlaget oven på første lag. Lad det tørre helt op.
- Brug 100-150 kornstørrelse sandpapir, hvis der er brugt en multispertel (hård overflade) og 120-200 kornstørrelse, hvis der er anvendt en letvægtsspartel. Wet-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 vejr, fugt og frost.