



PRODUKTDATABLAD

SCANSPAC JOINT TAPE

- Papirremse for sterk armering av gips- og andre plateskjøter.
- Legges inn i sparkel som er godkjent for innlegging av papirremse ifølge CE 13963.
- Lett å bruke og håndtere.
- Gir en profesjonell og holdbar finish.
- Et kvalitetsprodukt som oppfyller markedets krav til gipsskjøter.
- For vegg- og takflater innendørs.

PRODUKTBESKRIVELSE

Scanspac Joint Tape er en papirremse som er laget spesielt for å gi en sterk armering av gips- og plateskjøter på vegg- og takflater. Papirremsen er av høyeste kvalitet og gir en sterk vedheft og holdbarhet.

Remsen er laget av et papir med ekstra strekkstyrke for å forhindre at den strekkes eller rives i stykker.

Joint Tape er produsert med Spark Perf-teknologien (gnistperforering) som tillater at luften i sparkelen transporteres ut gjennom perforeringen for å øke bindingen mellom sparkelen og remsen og motvirke sprekke-dannelser i skjøten.

BRUK

Produktet er testet etter sparkelstandarden EN 13963. Scanspac Joint Tape skal brukes sammen med sparkel som er godkjent for innlegging av papirremse og med CE-merking EN 13963. I behandlingen av gipsplater anbefales det å følge Norsk standard 3420-T.

Tekniske data

Rullenes lengde:	76 m / 150 m
Bredde:	Ca. 52 mm
Bruksområde:	Innendørs
Lagring:	Tørt
Forpakning:	10 / 20 ruller i en kartong

HÅNDTERING

Bruk hansker ved sparkelarbeidet. Ved sliping bruk støvmaske og øyevern for å unngå ubehag av støv. Øvrige lokale regler må følges.

ARBEIDSGANG

1. Fyll hele forsenkningen på gipsplaten med egnet sparkel. Sparkelsjiktet bør være minst 0,5-1,0 mm tykt for å gi god vedheft mot sparkelremsen.
2. Legg sparkelremsen i den våte sparkelen med remsens utside mot veggen og trykk den fast ved å dra sparkelspa den langs skjøten.
3. Rett etterpå skal remsen sparkles over med et tynt lag.
4. Når sparkelen har tørket, utføres det en andre sparkling.
5. Når sparkelen har tørket, utføres det en tredje sparkling.
6. Når sparkelen har tørket, er det klart for sliping.

OPPBEVARING

Produktet skal oppbevares tørt.