



Technisch Informatieblad Speedline Joint Butter (emmer & zak)

Productnaam:

Speedline Joint Butter

Samenstelling:

Voorgemixte kant en klare pasta. Handmatig, mechanisch en airless te verwerken.

Eigenschappen:

- tot 30% minder krimpings dan met reguliere pasta
- heeft een goede hechting
- is resistent tegen scheuren
- uitstekend te schuren
- eenvoudig te verwerken
- tot 15% lichter dan reguliere pasta's

Toepassing:

- Geschikt voor binnengebruik
- Voor het afwerken van gipskartonplaten met afgeschuinde kanten en uitmesproduct voor kalkzandsteen
- Met gebruik van papier, glasvlies of gaasband
- Eerste laag moet goed uitgedroogd zijn alvorens tweede laag aan te brengen
- Bij stuitnaden zonder AK glasvlies of papierband gebruiken
- Kort mixen aangeraden
- Verdunnen met max. 0,3 liter per 18,7 kg
- Verwerking boven 5 graden Celsius
- Draag bij het schuren altijd een gekeurde veiligheidsbril en stofmasker.

Ondergrond:

Vorbereiding oppervlak: Oppervlakken dienen schoon, droog, vrij van vet-wax-stof en glansmiddel te zijn. Niet aanbrengen op ruimtes (zoals douches) welke direct blootgesteld worden aan water.

Verwerking:

Controleer of alle bevestigingsmiddelen en voegen grondig droog zijn voordat de Joint Butter aangebracht wordt. Wanneer wand of plafond afgewerkt is met Joint Butter en gereed is om voorzien te worden met een verf- of behangstelsel adviseren wij eerst een primer (voorstrijk) aan te brengen.

Verpakking:

18,7 kg in kunststof emmer / 15 liter in zak.

Opslag:

Koel en vorstvrij opgeslagen ca. 1 jaar houdbaar.

Veiligheid:

Het verdient aanbeveling tijdens de verwerking van voorbehandelingsproducten de ogen, neus, mond en huid met behulp van persoonlijke beschermingsmiddelen afdoende te beschermen. Indien Speedline Joint Butter in contact komt met de ogen deze direct spoelen met overvloedig schoon water (ca. 15 min.) Nadien arts raadplegen.

Bijzonderheden:

Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van + 5° C of te verwachten vorst. Bevat biocide product. Bevat BIT. Bevat Methylisothiazoolon. Bevat C(M)IT/MIT (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.