

Nordsjö Vevlim Extra



Produktbeskrivelse

Bruksklar PVA -vevlim med ekstra høy klebestyrke, påføres med rull. Nordsjö Vevlim Ekstra brukes til oppsetning av sterkere typer glassvev, jutevev, vinyl, tekstil og strukturtapet med papirbakside i tørre rom.

Forarbeid

Underlaget skal være jevnt, rent, fast og tørt. Fjern eksisterende løstsittende veggmateriale. Utsiden på vinyltapet skal fjernes. Sparkle ut hull og ujevnheter. Malte flater vaskes med Original Forvask og mattslipes. Løst bundet og sugende underlag forlimes med Professional Microdispers.

Oppsetting av glassfibervev.

Nordsjö Vevlim Extra påføres underlaget i et jevnt lag. Vevet oppsettes direkte på det våte limet, trykkes fast med tapetsletter/tapetbørste og skjæres til. La vevet tørke før videre behandling.

Oppsetting av struktur eller vinyltapet

Nordsjö Vevlim Extra påføres et jevnt lag på tapetets bakside. Påfør event flere bredder samtidig. Brett breddene sammen og la de svulle i minst 5 minutter, og maks 30 minutter. Tapetet oppsettes normalt kant i kant og trykkes fast med tapetslette/tapetbørste. Obs! Følg anvisningene for oppsetting av Glassvev/tapet tapetleverandørens anvisning for oppsetting og valg av lim.

Monteringstid

Glassfibervev 0-15 minutter
Struktur og vinyltap 0-30 minutter. Følg anvisningen for oppsetting av glassvev/tapet.

Fjerning av lim

Overskytende lim fjernes med vann og fuktig/oppvridd svamp straks etter oppsetting.

Helse og Miljø

Lim- og malingsgjikt kan ved sliping eller behandling med varmpistol avgi helsefarlig støv eller røyk. Sørg for å arbeide i ventilerte rom. Bruk passende personlig verneutstyr ved dårlig ventilasjon. For ytterligere informasjon - se Sikkerhetsdatabladet. Lukk godt igjen åpnede lokk. Brukt verktøy rengjøres omgående etter maling. Flytende malingsrester og såpevann må ikke tømmes i avløpet, men leveres til nærmeste miljøstasjon. Tomemballasje leveres til gjenvinning.

Se: www.tomtogtort.no

AkzoNobel Coatings A/S. Tel 66 81 94 00

Teknisk data

Bruksområde: Innendørs

Bindemiddel: PVA- og stivelsesdispersjon

Verktøy: Pensel og rull

Forbruk: 3-5 m²/liter

Tørrstoff: ca 21%

Luft/temp ved påføring: Min +18°C, - Maks +30°C i luft og underlag

Luftfuktighet RF: 30-70 % RF (65 % RF optimalt)

Emballasje: 1, 5 og 15 liter

Rengjøring av verktøy: Vann

Oppbevares: Frostfritt, lavest temp. 10°C

Rev. Mai 2023