

Technisch Merkblad Topcoat pre-mix 50/1

Een gebruiksklare, fijne en krasbestendige spuitpleister met een korrelstructuur van 0,5 mm voor het afwerken van Acoustiphon panelen

Toepassingsgebied:

MOCA Topcoat Pre-mix is een gebruiksklare, witte akoestische coating op basis van kunstharsdispersie en marmer-meel met een diameter van 0,5 mm, evenals hechtings- en flexibiliteitsadditieven. Topcoat Pre-mix wordt toegepast voor het spanningsvrij afwerken van plafond- en wandoppervlakken van akoestische systemen in binnenruimtes zoals het Acoustiphon systeem.

Eigenschappen:

- Uitstekende verwerkingseigenschappen
- Spanningsvrije uitharding
- Decoratief uiterlijk
- Zeer goede hechting
- Krimparm
- Universeel toepasbaar
- Niet brandbaar
- Kleur: wit

Aanmaken:

De akoestische coating kort opmengen met een schone, snel roterende speciëmixer. De viscositeit kan desgewenst worden aangepast door het toevoegen van leidingwater. Nooit vermengen met andere materialen om verlies van eigenschappen te voorkomen.

Gebruik tijdens het mengen en tijdens de verwerking persoonlijke beschermingsmiddelen zoals bijvoorbeeld adem- en gehoorbescherming.

Verwerking:

MOCA Topcoat Pre-mix kan met een wormpomp worden verspoten. De coating moet in 3 lagen op de MOCA Acoustiphon panelen worden aangebracht. Nadat de eerste laag licht dekkend is aangebracht en stofdroog is, kan hierover -kruislings gespoten- de volgende laag worden aangebracht. Ook de tweede coating laag dient weer stof-droog te zijn voordat de derde en laatste coatinglaag kan worden aangebracht. Houd tijdens het verwerken rekening met de lichtinval en het aanwezige kunstlicht. Bouwdelen die niet besmet en bevuild mogen worden dienen vooraf gemaskeerd te worden. In verband met de lichtinval adviseren wij bij ramen en deuren lichtdoorlatend maskeer materiaal toe te passen. Zie voor uitgebreide informatie onze montagerichtlijn voor het Acoustiphon systeem.

Verwerkingsvoorschriften:

Vanaf 3 dagen voor aanvang werkzaamheden geldt voor de omgeving en ondergrond een stabiele temperatuur van + 15 °C en een relatieve luchtvochtigheid (RV) tussen de 50% en 70%. Bescherm het product op elk moment tegen vorst.

Ondergrond:

Om een optimaal resultaat te bereiken moet de ondergrond droog, schoon, stabiel en vormvast zijn en voor het aanbrengen van de MOCA Topcoat pre-mix 50/1 zorgvuldig worden gecontroleerd. Het oppervlak moet vrij van vervuiling zijn. Losse delen verwijderen, gaten en andere beschadigingen moeten vooraf worden bijgewerkt met MOCA jointfiller /finish.

Verbruik:

Verbruikswaarden zijn richtwaarden en sterk afhankelijk van de ondergrond en verwerkingstechniek. Maak bij de eerste verwerking en voor grote oppervlakten gebruik van een testvlak. Het verbruik bedraagt ca. 2 kg/m²

Levering en Opslag:

MOCA Topcoat Pre-mix wordt geleverd in plastic emmers van 15 kg.

Droog, koel en in gesloten verpakking minimaal 12 maanden houdbaar.

Vrij van de vloer op houten pallets opslaan bij een temperatuur van minimaal + 5 °C.

Veiligheid:

Contact met ogen en handen dient door het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen te worden vermeden. Bij contact met de ogen direct uitspoelen met leidingwater. Een actueel veiligheidsblad is beschikbaar.

Algemene voorwaarden:

Onze technische merkbladen zijn - onder voorbehoud van wijzigingen en behoud van alle rechten - opgemaakt volgens de laatste stand van de techniek. Bij het verschijnen van deze versie vervalt het eerder uitgebrachte technische merkblad. Controleer altijd op de Website of u in het bezit bent van de laatste versie.

De gegevens over verbruik en hoeveelheden zijn onder ideale omstandigheden bepaald en dienen derhalve als referentiewaarde te worden gezien. MOCA comfort ceilings b.v. levert uitsluitend volgens haar algemene leveringsvoorwaarden. Vraag een nieuw exemplaar aan als u deze nog niet bezit.