

Technisch Merkblad joint filler/ finish

Minerale, fabrieksmatig samengestelde reparatiepleister voor o.a. het spachtelen van de naden van Acoustiphon panelen.

Toepassingsgebied:

MOCA Jointfiller/finish is een vezel versterkt reparatiemiddel op basis van witte cement, luchtkalk en marmmermeel en wordt toegepast voor het afwerken van de naden van akoestische panelen op basis van minerale wol. Daarnaast is de MOCA Jointfiller/finish universeel inzetbaar en bij uitstek geschikt voor het repareren van schroefgaten en kleine reparaties aan Acoustiphon panelen.

Eigenschappen:

- Lage dampdiffusieweerstand
- Universeel toepasbaar
- Lange opentijd
- Eenvoudig verwerkbaar
- Gunstig materiaal verbruik
- Niet brandbaar
- Spanningsarm
- Vezel versterkt
- Kleur: gebroken wit

Aanmaken:

De MOCA jointfiller/finish in een schone, witte emmer aanmaken met leidingwater. Op 1 emmer van 7,5 kg ca. 5 liter leidingwater toevoegen en met een schone, sneldraaiende speciemixer mengen tot een homogene pleister is ontstaan. De mengtijd bedraagt ca. 2 - 3 minuten. Na het mengen de specie ca. 10 minuten laten rusten. Indien de viscositeit hierom vraagt kan tijdens het namengen nog iets leidingwater worden toegevoegd.

Tijdens het aanmaken mogen behoudens leidingwater geen andere stoffen worden toegevoegd. De specie dient binnen 2 uur verwerkt te worden.

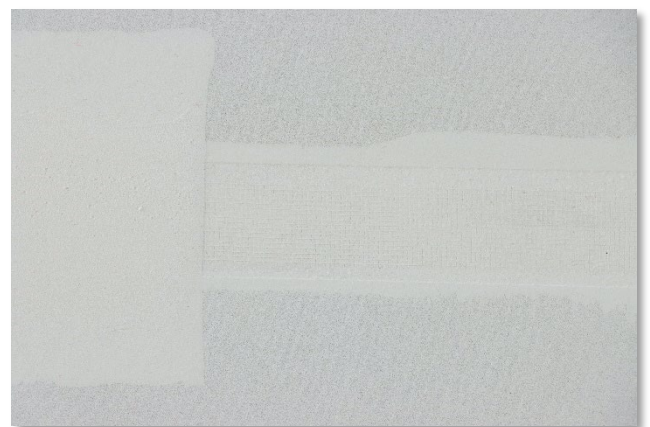
Verwerking:

Bij toepassing als reparatiemiddel voor akoestische panelen de naden en schroefgaten volzetten. In de nog plastische specie wapeningsgaas 50 mm breed inbedden.

Na enige droging de reparatiebaan met een breder plamuur- / spackmes overzetten. Na voldoende uitharden de reparaties vlakschuren met een Flex schuurmachine, bij voorkeur een schuurmachine met stofafzuiging.

Bij 15 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 50% zijn de reparaties na 2 dagen droog en belastbaar.

Zie voor uitgebreide informatie de montagerichtlijn voor het Acoustiphon systeem.



Verbruik:

Bij toepassing als reparatiemiddel voor akoestische panelen is 7,5 kg voldoende voor ca. 30 m².

Ondergrond:

De ondergrond moet vormvast, droog en vrij zijn van verontreinigingen -zoals bijvoorbeeld stof- die de hechting van de MOCA jointfiller/finish negatief beïnvloeden.

Ondergrondvoorbereiding:

Ook na het schuren van de reparaties dient de ondergrond stofvrij te worden gemaakt. 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.

Verwerkingsomstandigheden:

De MOCA jointfiller/finish moet verwerkt worden bij een temperatuur van + 15 °C en een relatieve luchtvochtigheid (RV) die ligt tussen de 50% en 70%.

Levering en opslag:

MOCA jointfiller/finish wordt geleverd in emmers van 7,5 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.