

Masterfill Smartec™ 2K

Dé vervanger van polyester



- **Perfect schuurbaar en modelleerbaar**
- **Zeer goed standvermogen, 0% krimp**
- **Geen geur, oplosmiddelvrij**
- **Snelle droging**

OMSCHRIJVING

Unieke, licht expanderende twee-componenten watergedragen pasta met Smartec™ 2K technologie waarmee alle reparaties aan hout binnen kunnen worden uitgevoerd.

Crèmewitte, oplosmiddelvrije pasta op basis van gips en emulsie bindmiddel. Geeft geen krimp of scheuring, is flexibel, heeft een stevige hechting op hout en is gemakkelijk te schuren.

Overschilderbaar met acryl- en alkydverven, water en olie gebaseerde beitsen en vernissen.

TOEPASSINGSGBIED

Voor het repareren, plamuren en modelleren van beschadigde houtprofielen en plaatmaterialen binnen, bijv. MDF, kozijnen, dorpels en deuren. Niet geschikt voor permanent vochtige plaatsen, onder water of op metalen ondergronden.

VOORBEHANDELING

Het te behandelen oppervlak moet droog, schoon, stof- en vetvrij zijn. Losse delen verwijderen en gladde ondergronden eerst opruwen.

VERWERKING

Eenvoudige dosering met een solide handpistool. Meng altijd op een harde kunststof ondergrond. Meng beide componenten grondig in een 1:1 verhouding tot de pasta homogeen van kleur is. Meng niet langer dan strikt noodzakelijk is en maak niet meer pasta aan dan u binnen 10 minuten kunt verwerken.

DROGING/NABEHANDELING

Afhankelijk van de temperatuur en luchtvochtigheid is de droogtijd ca. 40 minuten. Daarna is de reparatieplek perfect schuurbaar en overschilderbaar met alle gangbare verfsystemen.

OPSLAG/VERPAKKING

In gesloten originele verpakking is dit product tenminste 1 jaar houdbaar mits droog, koel en vorstvrij bewaard. Sluit de verpakking na gebruik altijd direct goed af.

AANDACHTSPUNTEN

- Niet verwerken bij temperaturen onder 5°C
- Niet toepassen op permanent vochtige plaatsen
- Altijd mengen op een harde ondergrond en grondig mengen tot een homogene kleur ontstaat
- Schuurstof niet inademen, gebruik een fijnstofmasker
- Gereedschap na gebruik direct reinigen met warm water.

TECHNISCHE GEGEVENS

- Component A: gips, polymeerdispersie en diverse vulstoffen
- Component B: polymeerdispersie en diverse vulstoffen
- Kleur (gemengd product): crème wit
- Dichtheid Component A: 1,55 g/cm³
- Dichtheid Component B: 1,40 g/cm³
- Mengverhouding: 1:1
- pH (10% in water): 7
- Verwerkingstemperatuur: 5°C-30°C
- Verwerkingstijd: ca. 10 minuten
- Droogtijd: 40 minuten
- Hardheid (na 1 dag): 40 shore D
- Hechting op meranti 7d: 1.1 N/mm²
- Hechting op vurenhout: 1.0 N/mm²
- Opslag: droog, koel en vorstvrij
- Verpakking : 270 ml koker, 12 stuks in omdoos

