

Design Pasteuze Wax

Productnaam:

Design Pasteuze Wax

Samenstelling:

Hoogwaardige pasteuze wax op basis van parafine voor binnen.

Eigenschappen:

- Water en vuilafstotend
- Oplosmiddelarm
- Gebruiksklaar
- Milde geur
- Goede hechting
- Niet chemicaliën bestendig!
- Geeft een licht kleurverdiepend effect.

Kleuren:

Transparant.

Toepassing:

Zeer geschikt voor het water- en vuilafstotend maken van wanden die zijn voorzien van een Design decoratieve afwerking. Niet toepassen in situaties waar een hoge (water)belasting verwacht kan worden zoals bv de douchehoek.

Technische gegevens:

- Classificering volgens EN normering 13300
- Vaststofgehalte (% bij gewicht): 50%
- Soortelijk gewicht (Water=L): 1,3 kg/ltr

Ondergrond:

De ondergrond dient schoon, draagkrachtig en stabiel te zijn, vrij van stof, losse delen, bekistingolie, vocht en andere verontreinigingen die de hechting ongunstig kunnen beïnvloeden.

Verwerking:

Design Pasteuze wax met behulp van een RVS spaan in minimaal 2 lagen aanbrengen. Tussen de lagen een droogtijd van minimaal 2 uur aanhouden.

Niet toepassen in situaties waar een hoge waterbelasting verwacht kan worden zoals bv de douchehoek.

Na droging van de laatste laag kan de Design Pasteuze wax worden opgepoetst met een pluisvrije, droge katoenen doek of met een polijstmachine.

Design Pasteuze wax geeft een licht kleurverdiepend effect.

Verbruik:

Design Pasteuze wax 10 m² / kg (per laag).

Het uiteindelijke verbruik is mede afhankelijk van ondergrond en applicatie.

Verpakking:

In verpakking van 1 kg. Grotere verpakkingseenheden op aanvraag.

Opslag:

Koel, vorstvrij en luchtdicht opgeslagen ca. 1 jaar houdbaar.

Design Pasteuze Wax

Veiligheid:

Het verdient aanbeveling om alle relevante lichaamsdelen met behulp van adequate beschermingsmiddelen te beschermen. Indien Design Pasteuze wax in contact komt met de ogen deze direct spoelen met overvloedig schoon water (ca. 15 min.) Nadien arts raadplegen.

Voor meer informatie zie het Design veiligheidsblad.

Buiten bereik van kinderen bewaren.

Bijzonderheden:

Bouwdelen die niet behandeld worden, in voldoende mate beschermen. Niet verwerken en laten drogen beneden een ondergrond- en omgevingstemperatuur van + 5° C.