

saneo
FOR HEALTHIER INDOOR AIR

LUCHTZUIVEREND DANK ZIJ DE SANEO® TECHNOLOGIE

- ▶ Onmiddellijk effect : van zodra aangebracht wordt de binnenlucht gezuiverd door de formaldehyde moleculen te vernietigen, blijft de volledige levensduur van de plamuur actief.
- ▶ Luchtzuiverend, zelfs overschilderd : doeltreffend samen met elke soort acrylaatverf. Optimale vernietiging van formaldehyde wanneer eveneens afgewerkt met een luchtzuiverende verf.

Voor meer informatie :
www.toupret.com

De testen, uitgevoerd door een extern laboratorium, volgens het protocol van de normen ISO 16000, attesteren dat de plamuren SANEO® 90% tot 100% van de formaldehydemoleculen vernietigt.

[MANUEEL
EN AIRLESS]

- ▶ ZEER VULLEND EN DEKKEND
- ▶ UITSTEKEND VERWERKBAAR
- ▶ FIJN
- ▶ EXTRA WIT

TOEPASSING

Egaliseer- en afwerkplamuur in pasta, voor binnen, aan te brengen met manueel en airless.

ONDERGRONDEN

TX®120 wordt aangebracht op alle onbehandelde of geschilderde ondergronden :

- Gips, gipskartonplaten, pleisterwerk
- Cellenbeton, gasbeton, baksteen, betonblokken, cementpleister
- Oude geschilderde ondergronden
- Glasvliesbehang, scan, spack, sierpleisters
- Kalkmortels

AFWERKING

TX®120 is af te werken met alle gangbare plamuren, verven en muurbekledingen.

Fysische en technische EIGENSCHAPPEN

TX®120 : plamuur op basis van calciumcarbonaat vulstoffen en harsen.

- Eigenschappen (NFT 36-005): Familie III-2
- Codificatie (EN 16-566) : $G_3S_1V_0W_0A_0C_0R_0$
- Laagdikte : tot 5 mm per laag
- Verbruik : 1,7kg/m²/mm
- Volgende laag : het aanbrengen van de volgende laag kan gebeuren van zodra de vorige droog is.
- Afwerken : gemiddeld na 24 tot 48 uren (na volledige droging)
- Kleur : wit
- Wit Index : 60
- Shore hardheid : 80
- Hechting plamuur/ondergrond (EN 16-566) : >0,5MPa

GEbruIKSVOORWAARDEN EN BEWARING

- Gereedschap : Alle Airless met zuigerpomp vanaf een vrij debiet van 5l/min.
- Voor een optimaal gebruik raden wij de tips 5.31, 5.35, 6.31 of 6.35 aan
- Reinigen van het materiaal : met water
- Bewaren van de plamuur : 1 jaar in zijn oorspronkelijke verpakking beschermd tegen zon en vorst.

TX®120

UITVLAKPLEISTER, MANUEEL OF MET AIRLESS LUCHTZUIVEREND



VERPAKKING

- Emmers van 20 kg.

AANBEVELINGEN

en voorzorgsmaatregelen bij gebruik

- **TX®120** niet toepassen op polystyreen noch op behangpapier noch buiten.
- Niet toepassen bij : temperaturen lager dan +8°C en hoger dan 35°C en een vochtigheidsgraad hoger dan 70 %.
- Niet toepassen op te warme ondergronden.
- Niet toepassen op vochtige ondergronden.

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGRONDEN

- De ondergronden moeten voorbereid worden volgens de geldende normen.
- De ondergronden moeten hard, hechtend, proper, gezond en droog zijn.

DOCUMENTEN

over de normering

- DTU 59.1 (NFP 74-201) : schilderwerken van gebouwen.
- DTU 59-4 (NFP 74-204) : aanbrengen van behang en muurbekleding.
- NFT 36-005 : eigenschappen van schildersplamuur
- EN 16-566 : schildersplamuren voor binnen- en/of buitenwerken

HYGIËNE EN VEILIGHEID

- Veiligheidsfiches beschikbaar op www.toupret.be

De informatie op de technische fiche, en in het bijzonder de aanbevelingen met betrekking tot het aanbrengen en het uiteindelijk gebruik van **TX®120**, werden geleverd in eer en geweten en zijn gebaseerd op de kennis en de ervaring van het bedrijf **TOUPRET**. Het product moet aangebracht worden volgens de regels van de kunst en volgens onze aanbevelingen. De informatie wordt verstrekt voor toepassingen bij 20°C en 50 % relatieve vochtigheid en op normaal zuigende ondergronden. De opgegeven tijden zijn ter titel van inlichting en hangen af van de ondergrond, de laagdikte en de omgevingsfactoren.



Informatie met betrekking tot de aanwezigheid van organische vluchtige stoffen in de binnenlucht, die een risico betekenen bij inhalatie, voorgesteld op een schaal van A+ (zeer kleine emissie) tot C (grote emissie)