



VIR.M3

Technický list

Popis:

Pigmentová pasta vitocolormix 3.x

Použití:

Je součástí unikátního tónovacího systému vitocolormix®, určeného pro regionální prodejce a velkoobchody. Společně s ostatními komponenty umožňuje podle dodávaných receptur připravit rychle, pohodlně a čistě jakýkoliv RAL, VIT, NCS odstín v různém balení. Základem tónování je vždy tzv. báze, do které se dává přesné množství pigmentových past. Součástí systému je i řada aditiv, která mění, přizpůsobují a zlepšují vlastnosti nátěrových hmot VITON v závislosti na individuálních požadavcích spotřebitele.

Certifikáty/Osvědčení/Protokoly:

STO - certifikát výrobku, ochranné nátěry a povlaky kovových prvků, Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

STO - certifikát výrobku, ochranné nátěry a povlaky dřevěných prvků, Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

STO - certifikát výrobku, ochranné nátěry a povlaky minerálních podkladů a zdiva, Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

Osvědčení o státní registraci pro vývoz do Ruska, Běloruska a Kazachstánu.

Odstíny:

VIR.M3

Hustota: (ČSN EN ISO 2811-1)

1,17 g/cm³

Sušina barvy: (ČSN EN ISO 3251)

hmotnostní 55 %

objemová 46 %

Doporučené ředění: (ČSN 673032)

Neředí se.

Podmínky nanášení:

Pigmentová pasta je určena výhradně pro použití v tónovacím systému vitocolormix® pro tónování rozpouštědlových nátěrových hmot. Nelze ji používat jako samostatnou nátěrovou hmotu. Musí být vždy smíchána s odpovídající bází v předepsaném poměru. Pastu je nutné v pravidelných intervalech 1x za měsíc promíchávat, i v případě, že není používána. Vždy před použitím je nutné pastu důkladně promíchat, stejně tak před jejím přeléváním z velkého do malého balení.

Skladování:

Výrobek uchovávejte v originálním neotevřeném balení při teplotě +5°C až +25°C.

Spotřebujte do:

18 měsíců ode dne výroby

Balení v kg:

3; 9



VIR.M3

Technický list

Poznámky:

DFT - tloušťka suchého filmu MS - střední sušina

GU - jednotka lesku

WFT - tloušťka mokrého filmu HS - vysoká sušina

KU - Krebsova jednotka viskozity

Informace uvedené v tomto technickém listu se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi k datu níže uvedenému. Nicméně vzhledem ke skutečnosti, že výrobek je většinou používán v podmínkách mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Jako výrobce nemůžeme zodpovídat za škody způsobené používáním výrobku v rozporu s našimi pokyny nebo použitím pro nevhodné účely. Vyhrazujeme si právo na změnu výše uvedených informací bez předchozího upozornění. Vyžádejte si vždy aktuální verzi technického listu. Tento technický list nahrazuje všechny dříve vydané. Platnost údajů zde uvedených bude po pěti letech od vydání automaticky ukončena.

