



Rembrandtin

REMBRANDTIN LACK GmbH Nfg. KG

Ignaz-Köck-Straße 15

1210 WIEN

Österreich

MŰSZAKI ADATLAP

REM AK OC THIX egyrétegű festék

- Leírás:** egykomponensű, gyorsan száradó, cinkfoszfátot is tartalmazó kitűnő korrózióvédő tulajdonságokkal rendelkező vastagrétegű festék; külön alapozó nélkül, önmagában is alkalmazható
- Szín:** szürke (ca. RAL 7035, és RAL 9002)
kívánságra egyéb színek is
- Felhasználási terület:** acélkonstrukciók pl. mezőgazdasági tárolók, tető szerkezetek, csarnok szerkezetek, csővezetékek korrózió elleni védelme
- Felület előkészítés:** szemcseszórás EN ISO 12944/4 szerint min. Sa 2 tisztasági fokra
- Felhordás:** levegős és airless szórás – fúvóka 0,33-0,38 mm, 150 bar, egyszeri keresztiszórással 150 µm elérhető
ecseteléssel egy rétegben 60 µm érhető el
- Rétegvastagság:** 80-150 µm javasolt
- Feldolgozás :** min. 5 °C és max.80 % relatív légnedvesség
a festendő felület és a levegő hőfoka 3 fokkal haladja meg a harmatpontot a feldolgozás és a száradás során
- Kiadósság:** 0,11 kg/m²/ 40 µm (elméleti)
9,00 m²/kg/ 40 µm (elméleti)
- Hígítás:** Verdünnung 500
- Száradási idő:** porszáraz kb. 30 perc 40 µm/ 20 °C esetén
fogásbiztos száraz: kb. 50 perc 40 µm/ 20 °C esetén
átfesthető kb. 5 óra (alkidgyanta alapú vagy 2K UVC-vel is!)
- Viszkozitás:** tixotróp
- Sűrűség:** kb. 1,20 g/cm³
- Szilárdanyag tartalom:** kb. 45 térfogat%, kb. 60 tömeg%
- VOC :** 438 g/l
- Tárolhatóság:** eredeti kiszerezésben a gyártástól számított 1 évig
- Kiszerezés:** nettó 25 kg-os fémkanna

Adatlapunk legjobb tudásunk és tapasztalatunk szerint készült. Miután a felhordási technológiára nincs befolyásunk, csupán termékeink állandó minőségét tudjuk garantálni. A változtatás jogát fenntartjuk!