
FUTURA AQUA 80

Fényes ajtó- és bútor festék

TÍPUS Fényes, gyorsan száradó, tixotróp, vizes alapú akrilát diszperziós festék beltéri felületekre.

HASZNÁLAT Ajtók, ablakkeretek, szekrények, fal és mennyezeti panelek, radiátorok és cs vezetékek festésére. Alkid és savkatalizátoros estékek átfestésére is alkalmazható. Nem alkalmas festetlen m anyag, laminált vagy fém felületek festésére.

M SZAKI ADATOK Szárazanyagtartalom: Kb. 38 % térfogategységenként.

EU VOC határérték (kat A/d): 150 g/l 2007; 130 g/l 2010.
Termék VOC: max. 80 g/l.

Kiadósság: Egy réteg sima felületre: 8-10 m²/l.

Felhasználási mód: Ecset, hengerlés, szórás.

S r ség: Kb. 1,3 g/ml.

Száradási id +23°C-on, relatív páratalom 50%:
Nem ragad 1 óra elteltével. További felületkezelésre alkalmas 16 óra elteltével. Teljesen száraz: 2-3 nap.

Hígítás: Vízrel. Használat után az eszközöket azonnal mossuk el meleg vízzel

Fénycsoport: Selyemfény (40 %).

Színek: 2 bázis, melyek TEKNOCOLOR, NCS, MONICOLOR, RAL, Symphony, stb. színekártya színeire színezheth k

Figyelem! Színezés el tt is fel kell keverni a festéket.

Kiszerezés: 0,45; 0,9; 2,7; 9 liter

T ZVESZÉLYESSÉG Mérsékelten t zveszélyes: „D”.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

A felület előkészítése

Tisztítsuk meg a festendő felületet portól és piszoktól. Az előzőleg már festett felületet megfelelő mosószerrel mossuk le és öblítsük át meleg vízzel. Csiszoljuk le a fényes felületeket. Szüntessük meg az egyenetlenségeket a felületeken. A fa és farost felületeket FUTURA AQUA 3-al alapozzuk. Az acél felületeket FUTURA 3-al alapozzuk. Alumínium és cink felületeket Ferrex korróziógátló festékkel.

Alkalmazás

Használat előtt alaposan keverjük fel a festéket. Felhordható ecsettel, hengerrel, szórópisztollyal egy vagy két rétegben. Ha szükséges hígítsuk a festéket vízzel. Egyenetlen mozdulatokkal fessünk és aránylag sok festéket hordjunk fel, anélkül, hogy az megfolyna. Az egységes felület elérése érdekében elegendő mennyiségű festéket tartalékoljunk a dobozban, így elkerülhetők a színkülönbségek.

Alkalmazási feltételek

A festendő felületnek száraznak kell lennie. A levegő a festendő felület és a festék hőmérsékletének +10 °C felett a relatív páratartalomnak 80 % alatt kell lennie. Alacsony relatív páratartalom és +20°C feletti hőmérséklet esetén a száradási idő nagyon rövid. Ilyenkor használhatunk légnedvesítő készüléket a száradási idő meghosszabbítására. Az alkalmazás és száradási idő szakában a jó szellőztetés elősegíti a száradást.

Munkaeszközök tisztítása

Vízzel.

Tárolás Szavatossági idő Gyártási idő

Fagyveszélyes. Minimum +5°C-on tárolható.
5 év.
Dobozokon feltüntetve.

FORGALMAZÁSI ENGEDÉLY SZÁM

OKBI-VABO/1091/2008

Az adatlapon lévő információ laboratóriumi teszteken és gyakorlati tapasztalatokon alapul. A számok csak tájékoztató jellegűek és függenek pl. a színtől és az anyag fényétől. Mivel az alkalmazási és felhasználási körülményekre befolyással nem bírunk, ezért felelősséget csak az anyag minőségéért vállalunk, és garantáljuk, hogy a mi minőségellenőrzésünknek megfelelően. A használati utasítástól eltérő alkalmazásból eredő kárért és veszteségért felelősséget nem vállalunk. Az anyag minőségét az ISO 9001 szabvány tanúsítja.

Gyártó Forgalmazó

TEKNOS OY Helsinki, Finnország
PIKTOR-DEPO KFT. 8200 Veszprém Házgyári út 1. Telefon: +36-40/ 556-556
E-mail: info@teknosfestek.hu Honlap: www.teknosfestek.hu