

Trinát aqua Skolatex táblafesték

Vízbázisú, fekete, matt festék fafelületekre

Tulajdonságok:

Matt, vízzel hígítható, akrilgyanta kötőanyagú fekete színű festék fafelületekre. Száradása gyors, nem jár kellemetlen oldószerszaggal. Esztétikus, egyenletes felületet biztosít.

- Nagy igénybevételre
- Csillogsmentes bevonat
- Iskolatáblákra, ping-pong asztalokra

Alkalmazási terület:

Megfelelően előkészített kül- és beltéri fafelületek matt, fekete bevonataként alkalmazható. Különösen ajánlott nagy igénybevételű felületekre, pl. iskolatáblák, ping-pong asztalok, illetve színházak fa padozatára is. Matt tulajdonságának köszönhetően csillogsmentes bevonatot biztosít.

FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS:

A festendő fafelület legyen száraz, pormentes, hordképes, egyenletes szívóképességű, megfelelően előkészített. A porló, leváló részeket el kell távolítani és javítani. A festendő faanyag max. 5 % nedvességtartalmú lehet.

Új és régi fafelületek előkészítése:

Az **új**, korábban még nem kezelt fafelületet finoman csiszolja meg csiszolópapírral a fa szálirányában, majd tisztítsa meg a portól. Külső térben történő alkalmazás esetén, megelőző védelem céljából, Lazurán aqua oldószermentes faanyagvédő vagy Lazurán univerzális faanyagvédő használata szükséges.

A korábban **már festett** fafelületet alaposan csiszolja meg csiszolópapírral, és tisztítsa meg a portól. Távolítsa el a felületről a nem összefüggő, régi festékréteget. Javítsa ki a bevonat hibáit Progold Unikitt mestertapasszal, majd a felületet csiszolja meg újra, és portalanítsa.

Anyagszükséglet:

Javasolt rétegszám: 2-3 réteg (min. 30µm száraz rétegvastagságban)

Egy rétegben: 0,07 l/m²

Az anyagszükséglet függ többek között a felhordás módjától, a felülettől és a hígítástól. A megadott értékek csak tájékoztató jellegűek. Az anyagszükséglet pontos értékét adott esetben a bevonandó felületen kell meghatározni.

Megjegyzés: a javasolt rétegfelépítések minden esetben a legjobb tudásunk szerinti ajánlások, és nem mentesítik a felhasználót az adott festendő felület vizsgálatától.

A feldolgozás hőmérséklete:

Javasolt +5-25°C közötti anyag, alapfelület és levegő hőmérsékleten, 65%-os relatív páratartalom alatt.

Felhordás módja:

Akril ecsettel, hengerrel vagy szórással. Szóráshoz a szórási paramétereket az adott géptípushoz kell beállítani.

Irányadó beállítások airless szóráshoz:

fúvóka: 0,009"-0,011"

nyomás: 180-200 bar

fúvókaszög: 25° – 65°

hígítás nem szükséges

Préslevegős szóráshoz:

fúvóka: 1,5 -2 mm

nyomás: 2-4 bar

hígítás: 5-10 %

Színezhetőség:

A Trinát aqua Skolatex táblafesték fekete színben kapható.

Száradási idő, átvonhatóság:

A száradási idő és az átvonhatóság nagymértékben függ az alapfelülettől, a páratartalomtól, a hőmérséklettől és a felhordott réteg vastagságától. Magasabb páratartalom és alacsonyabb hőmérséklet, illetve vastag réteggű festés esetén a száradási idő meghosszabbodik. +23 °C levegő- és aljzathőmérsékletnél, 65% relatív páratartalom mellett kb. 1 óra múlva porszáraz, 2 óra múlva átfesthető, amennyiben a nedves rétegvastagság nem több, mint 100µm. A réteg teljes átszáradása 24 óra múlva következik be.

Műszaki tulajdonságok:

Jellemző	Vizsgálati előírás	Mért érték
Sűrűség	MSZ ISO 2811-1:2001	1,22 – 1,26 g/cm ³
szárazanyag tartalom	MSZ EN ISO3251:2003	50 – 54 %
száradási idő 1. fok.	DIN EN ISO 1517	1 óra
száradási idő 4. fok.	DIN EN ISO 1517	2 óra

Tárolás, raktározás:

A terméket +5 és +25 °C között száraz, tűző naptól és fagytól védett helyen kell tárolni.

Tanácsok, ajánlások, speciális tudnivalók, egyébek:

Festés előtt a terméket minden esetben alaposan keverje fel. A nem megfelelően felkevert festék a felhasználás során nem fed megfelelően.

Párás, hideg időben a száradás lelassul. Ügyeljen arra, hogy a festett felületre a száradásig a levegő páratartalma ne csapódjon le. Szélsőséges időjárási körülmények között (tűző napon, csapadékos vagy rendkívül párás időben) nem javasolt a festés.

A vizes termékek felhordására akril ecset ajánlott, mert a hagyományos sörté ecsettel a termék nem osztható megfelelően, a festett felület csíkos megjelenésű lesz.

Színházi padlók festése esetén a tartósság kb. egy szezont. Ügyeljen az egyenletes rétegvastagságra a fényfoltmentes felületet elérése érdekében.