

Trinát Aqua univerzális alapozó

Igen tartós Gyorsan szárad Környezetbarát

Gyorsan száradó, könnyen csiszolható alapozó festék, amely átvonójával együtt környezetbarát termék. Nagy tartósságú. Nyílászáró szerkezetekre alkalmas bevonatképző.

Alkalmazási terület: Kül- és beltéri fafelületek, (ajtók, ablakok, bútorok) alapozó festéke. Fémfelületek közbenső rétegeként is ajánljuk [Trinát korróziógátló alapozó](#) használatát után.

Választék: Fehér színű, matt fényű alapozó, 1 l-es csomagolásban kapható.

Felhasználási mód: Fafelületek előkezelése: A száraz fafelületet megcsiszoljuk, majd portalanítás és egyéb szennyeződések eltávolítása után -, kültéri igénybevétel esetén vagy nedvességnek kitett felületeknél- [Lazurán Univerzális Faanyagvédőszer/Lignoprot Megelőző Faanyagvédőszer](#) vagy [Lazurán Oldószermentes Faanyagvédőszer/Lignolit Komplex Faanyagvédőszerrel](#) kezeljük. Beltéren [Lazurán Félolaj beeresztő és pórustömítő/Félolaj beeresztő és pórustömítő](#) vagy [Lazurán Lenolajkence beeresztő és pórustömítő/Lenolajkence beeresztő és pórustömítő](#)vel lehet beereszteni. A felületi egyenetlenségeket [Unikitt mestertapasszal](#) vagy [Trinát mestertapasszal](#) javíthatjuk ki.

Falfelületek előkezelése: A szívóképeség kiegyenlítésére [Cehalin mélyalapozó](#) vagy [Falfix diszperziós mélyalapozó](#) alkalmazható. A felületi egyenetlenségeket [Unikitt mestertapasszal](#) célszerű kijavítani.

Fémfelületek előkezelése: Oxidmentesítés és zsírtalanítás után [Trinát korróziógátló alapozó](#) festéket kell alkalmazni.

Használat előtt a festéket alaposan fel kell keverni, majd a felhordás módjának megfelelő viszkozitásra vízzel kell hígítani. A felhordást végezhetjük ecseteléssel, hengerezéssel vagy szórórással.

A [Trinát Aqua selyemfényű vízzel hígítható zománcfesték](#) átvonható [Trinát Aqua magasfényű vízzel hígítható zománcfestékkel](#).

Festés után a szerszámokat és az elcseppenéseket azonnal vízzel el kell mosni, mert a megszáradt festék már csak erős oldószerekkel (pl. nitrohígító) távolítható el.