



Műszaki adatlap

Novalux Classic 30.0



Időjárás és napsugárzás elleni védelem.
Bel- és kültérre



Termékleírások

Alkalmazás

Selyemmatt vékonylazúr ablakok, ajtók, kerítések, faburkolatok, kocsibeállók, stb festésére, kül- és beltérben.

Tulajdonságok

A termék vízzel hígítható és szabályozza a szükséges fanedvesség/levegő-cserét. Jó UV-álló és tapadásmentes. Időjárásnak közvetlenül kitett helyekre csak pigmetált változatot használjunk.

Feldolgozás

Hígítás

Feldolgozásra kész termék. Rendszerazonos termékekkel az alaptól és az alkalmazástól függően keverhető.

Felhordás

Ecsettel, hengerrel. Használat elősen alaposan fel kell keverni.

Fényesség

selyemmatt

Feldolgozási hőmérséklet

Az alapra és a levegőre vonatkozóan min. + 10°C

Kiadósság

ca. 8 - 12 m²/l rétegenként. A festendő felülettől függő eltérés lehetséges.

Feldolgozási utasítás

Használat elősen alaposan fel kell keverni. Közvetlen napsütésnél ne hordjuk fel.



Műszaki adatlap

Novalux Classic 30.0

Munkaeszközök tisztítása

Használat után azonnal vízzel. Hulladékkezelés: a termék maradványa, csomagolóanyaga és a tisztítófolyadék megsemmisítésénél a regionális/nemzeti előírásokat kell követni.

Javasolt rétegfelépítés

Alapelőkészítés

Zsír és pormentes, max. 15% nedvességtartalmú fára hordjuk fel. A meglévő régi bevonat esetén a hordképes felületet biztosítani kell. Nyers fa részeket Novalux Imprägnant 10.0-lal kezelni. Száradás után a felületet enyhén meg kell csiszolni.

Új kültéri bevonat

Nyers fa részeket Novalux Imprägnant 10.0-lal kezelni. Száradás után a felületet enyhén meg kell csiszolni, majd a kívánt színű Novalux Classic 30.0-lal 2x átfesteni. Közvetlen napsütésnél ne hordjuk fel. A színtelen lazúrok kültérben, az időjárásnak kitett helyeken UV-védelmet nem biztosítanak. ezért nem ajánlott felhordani

Felújító bevonat kültérben

lásd fentt, „Alapelőkészítés“, majd a kívánt színárnyalatú Novalux Classic 30.0-lal 2x átfesteni. Amennyiben a régi bevonatot maradék nélkül eltávolítottuk, az új kültéri bevonat készítésénél ajánlottakat kell követni.

Új beltéri bevonat

Zsír és pormentes, max. 15% nedvességtartalmú fára hordjuk fel. A meglévő régi bevonat esetén a hordképes felületet biztosítani kell, majd 1-2x Novalux Classic 30.0-lal átfesteni.

Felújító bevonat beltérben

Zsír és pormentes, max. 15% nedvességtartalmú fára hordjuk fel. A meglévő régi bevonat esetén a hordképes felületet biztosítani kell, majd 1-2x Novalux Classic 30.0-lal átfesteni.

Száradási idő

Porszáras 1 óra múlva, átfesthető 4-6 óra múlva +20°C hőmérsékletnél és 50% páratartalomnál.



Műszaki adatlap

Novalux Classic 30.0

Szállítási forma

Szín Minden kereskedelemben használatos színekártya szerint színezhető.

Csomagolás Fémdoboz
0,75 l, 2,5 l 10lt

Tárolás és hulladékkezelés

Tárolás Eredeti zárt csomagolásban legalább 24 hónap +5 - +30 °C közötti hőmérsékleten. Gyermekek, élelmiszerek, italok és takarmányok közelében ne tároljuk Fagytól óvni!

Hulladékulcs: EU 080111, 55508 az ÖNORM S 2100 szerint.

Hulladékkezelés 57303 (ÖNORM S 2100 szerint) Ne dobjuk a háztartási hulladékba. Ne engedjük a csatornába, talajra vagy a talajvízbe. Veszélyes hulladék kezelőbe leadni. Az általunk szállított csomagolóanyagot az INTERSEROH Austria GmbH (www.interseroh-austria.com, austria@interseroh.com). Nr. 121570 gyűjtő és újrahasznosító üzemében mentesítik.

Jelölések

Termékcsoport Vékonylazúr

Vízveszélyeztetési osztály WGK 1, vízre enyhén veszélyes (VwVWS / 17. Mai 1999 szerint
Ableitung der WGK anhand der Komponenten)

VOC osztály IIA(e), 130 g/l (2010), Ez a termék max. 80 g/l VOC-t tartalmaz.



Műszaki adatlap

Novalux Classic 30.0

Utasítások

Biztonsági utasítások

Allergiás reakciókat okozhat. Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
Gyermekektől elzárva tartandó

Cím

Sefra Farben Kft.
Mátyás király u. 5.
H-9443 Petőháza

A jelen műszaki adatlapban közölt információk legjobb tudásunk szerint a termék tulajdonságain és alkalmazásán alapulnak és gyakorlati tapasztalataink valamint fejlesztéseink eredményét tükrözik. Mivel a felhasználási lehetőségek sokasága nem engedi meg, hogy minden estere vonatkozó általános előírásokat adjunk, ezért az itt közzétett adatokból semmilyen felelősség vagy kötelezettség nem következik. A termék alkalmassága a kezelendő felület minőségétől függ. Az vevőt/felhasználót nem mentesíti, hogy a termék adott célra történő alkalmasságát szakszerűen, saját felelősségére az objektum feltételeinek figyelembevételével megvizsgálja. Egy, a műszaki fejlesztés következtében kiadott új műszaki adatlap megjelenésével ezen adatlap érvényét veszti