



Műszaki adatlap

Novalux Protect 60.0



Tartós védelem, vízlepergető
Kültérre



Termékjellezők

Alkalmazás

Selyemfényű középvastag lazúr ablakok, ajtók, kerítések, faburkolatok, kocsibeállók, stb festésére. Csak **kültéri** felhasználásra kül- és beltérben

Tulajdonságok

A nagyértékű lazúrbevonat vízlepergető, időjárásálló és filmvédelemmel ellátott. Jó UV-álló és tapadásmentes. Az oldószeres középvastag lazúrt az időjárásnak közvetlenül kitett helyekre csak pigmnetált változatban 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

Selyemfényű

Feldolgozási hőmérséklet

Az alapra és a levegőre vonatkozóan min. + 7°C

Kiadósság

ca. 10 - 15 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 Protect 60.0

Munkaeszközök tisztítása

Használat után azonnal nitrohígítóval. 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 Impragnant 20.0-lal kezelni. Száradás után a felületet enyhén meg kell csiszolni.

Új kültéri bevonat

Nyers fa részeket Novalux Impragnant 20.0-lal kezelni. Száradás után a felületet enyhén meg kell csiszolni, majd a kívánt színű Novalux Protect 60.0-lal 2x átfesteni. Közvetlen napsütésnél ne hordjuk fel. A színtelen lazúrok kültérben, az időjárásnak kitett helyeken UV-védelmet nem biztosítanak. É ezért nem ajánlott felhordani Járófelületekre nem alkalmas

Felújító bevonat kültérben

lásd fentt, „Alapelőkészítés“, majd a kívánt színárnyalatú Novalux Protect 60.0-lal 2x átfesteni. Amennyiben a régi bevonatot maradék nélkül eltávolítottuk, az új kültéri bevonat készítésénél ajánlottakat kell követni.

Száradási idő

Porszáraz 7 óra múlva, átfesthető 24 óra múlva +20°C hőmérsékletnél és 50% páratartalomnál. Megfelelő szellőztetésről gondoskogni kell.

Szállítási forma

Szín

5 standard színárnyalat mellett minden kereskedelemben használatos színekártya szerint színezhető.

Csomagolás

Fémdoboz
0,75 l, 2,5 l, 10 l



Műszaki adatlap

Novalux Protect 60.0

Tárolás és hulladékkezelés

Tárolás Száraz helyen, eredeti zárt csomagolásban legalább 36 hónap, +5 - +25 °C közötti hőmérsékleten. Gyermekek, élelmiszerek, italok és takarmányok közelében ne tároljuk

Hulladékkulcs EU 080111, 5502 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 Középvastag lazúr

VOC osztály IIA(e) max. VOC 400 g/l (2010), ez a termék max. 400g/l VOC-t tartalmaz

Utasítások

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



Műszaki adatlap

Novalux Protect 60.0

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