



Műszaki adatlap

Novalux Holztec 80.0



Tartós védelem, vízlepergető
Kültérre



Charakteristik

Alkalmazás

Selyemfényű fedő fa festék ablakok, bejárati ajtok, kerítések, faburkolatok, kocsibeállók, stb. festésére, megtartja a fa szerkezetét. Csak **kültéri** alkalmazásra.

Tulajdonságok:

A nagyértékű, időjárásálló bevonat vízlepergető, időjárásálló, filmvédelemmel ellátott. Kiváló UV-állóságot és tapadásmenetséget biztosít. A termék ventilációs képességű, nedvességszabályozó és tartósan elasztikus bevonatot képez. Megelőző védelmet nyújt a gombásodás és az algásodás ellen.

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 Holztec 80.0

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 Imprägnant 20.0-lal kezelni. Száradás után a felületet enyhén meg kell csiszolni.

Új kültéri bevonat

Nyers fa részeket Novalux Imprägnant 20.0-lal kezelni. Száradás után a felületet enyhén meg kell csiszolni, majd a kívánt színű Novalux Holztec 80.0-lal 2x átfesteni. Közvetlen napsütésnél ne hordjuk fel. Ez a rétegrend járőfelületek festésére nem alkalmas.

Felújító bevonat kültérben

lásd fent, „Alapelőkészítés“, majd a kívánt színárnyalatú Novalux Holztec 80.0-lal 2x átfesteni. Amennyiben a régi bevonatot maradék nélkül eltávolítottuk, az új kültéri bevonat készítésénél ajánlottakat kell követni.

Száradási idő

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

Szállítási forma

Szín

Minden kereskedelemben használatos színkártya szerint színezhető.

Csomagolás

Fémdoboz
0,75 l, 2,5 l 5t



Technisches Merkblatt

NovaluxHoltztec 80.0

Tárolás és hulladékkezelés

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

Hulladékkulcs: 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 Fedőfesték

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

Utasítások

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



Műszaki adatlap

Novalux Holtztec 80.0

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