

Sto-Premiumlac Gloss AF

Oldószertartalmú, aromás vegyületektől mentes fehér lakk fa- és fémfelületek fedőfestésére. Fényes.

Jellemzés	
Rendeltetés	Nagyon állékony Jól terül Nagyon időjárásálló Jól fed
Feldolgozás	Kitűnő feldolgozási tulajdonságok
Alkalmazási terület	Kül- és beltéri felhasználás Fényes, fehér lakk - fára - fa alapanyagú termékekre - fémekre - kemény műanyagfelületekre és ásványi alapokra a megfelelő előkészítés és alapozás után
Műszaki adatok	
Termékcsoport	Alkidgyanta lakk
Összetétel	A VdL-irányelvek szerinti tartalom: alkidgyanta fehér pigment ásványi töltőanyag aromás vegyületektől mentes tesztbenzin szárító anyagok
Feldolgozási tudnivalók	
Alapfelület	Az alapnak tisztának, száraznak, zsírmentesnek, leválasztó anyagoktól mentesnek és szakszerűen megmunkáltnak kell lennie. Csak a DIN 68 763 szerinti V100 / V100 G típusú faforgácslapokhoz felel meg A nedvességtartalom a felhordás idején és használati állapotban nem haladhatja meg a 12%-ot. Minden fa alapanyagú termék esetén időjárásálló ragasztás szükséges. A DIN 68 705 szerinti többrétegű lemezek esetén a ragasztás időjárásálló, a falemez egésze azonban nem. Az abszolút nedvességtartalomnak a felhordás idején és használati állapotban 5 és 15% között kell lennie. Ezek a fa alapanyagú termékek ezért csak feltételesen alkalmazhatók közvetlen időjárási hatásoknak kitett helyeken. A hiányos bevonatok ezért nem nyújtanak elegendő védelmet.
Az aljzat előkészítése	Száraz felület
Feldolgozási hőmérséklet	épület, levegő, termék = ideális: + 21 °C 65% rel. páratartalomnál, DIN 50014

Sto-Premiumlac Gloss AF

Oldószertartalmú, aromás vegyületektől mentes fehér lakk fa- és fémfelületek fedőfestésére. Fényes.

Rétegrend	<p>Előkészítés:</p> <p>Tülevelűek kültérben: impregnálás kékülés ellen</p> <p>Alapozás:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fafelületek: Sto-Unigrund AF-el - fémfelületek: Sto-Allgrund - keményműanyagok: Sto-Unigrund AF <p>Közbenső réteg, előkészítő lakkozás: fehér belső mázolás esetén Sto-Vorlack AF</p> <p>Kültéri lakkozás esetén: Sto-Unigrund AF</p>									
Anyag-előkészítés	Hígításhoz Sto-Verdünnung AF-et kell használni.									
Anyagszükséglet	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cikk</th> <th>Alkalmazás módja</th> <th>Anyagszükséglet kb.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8418</td> <td>festésenként, alaptól függően</td> <td>0,100-0,120 l/m²</td> </tr> <tr> <td colspan="3">festésenként, az objektumtól függően</td> </tr> </tbody> </table>	Cikk	Alkalmazás módja	Anyagszükséglet kb.	8418	festésenként, alaptól függően	0,100-0,120 l/m ²	festésenként, az objektumtól függően		
Cikk	Alkalmazás módja	Anyagszükséglet kb.								
8418	festésenként, alaptól függően	0,100-0,120 l/m ²								
festésenként, az objektumtól függően										
Feldolgozás	<p>Felhordás ecsettel, hengerrel vagy szóróval. A Sto-Premiumlac Gloss AF konzisztenciája mázolóhoz van beállítva.</p> <p>Airless készülékkel:</p> <p>viszkózitás: az eredeti, csak szükség esetén kell módosítani. Szórófúvóka: 0,011 inch = 0,279 mm. Szórási szög az alaptól függően 50 fokig. Nyomás: 160-180 bar. Szórás két munkamenetben.</p> <p>Nagynyomású szórópisztollyal:</p> <p>viszkózitás. 30 sek/ 4 mm-es serleg, 1,2-1,5 mm-es szórófúvóka, 4-5 bar nyomás. Szórás 2-3 munkamenetben.</p> <p>Műszaki adatok:</p> <p>Sűrűség: kb. 1,25 g/cm³</p> <p>Szállítási viszkózitás: kissé tixotróp</p> <p>Fényességi fok: fényes</p> <p>Átfestés:</p> <p>Meg kell vizsgálni az alapfelület teherbírását. A laza festékmaredekokat el kell távolítani. A régi, szilárdan tapadó festékrétegeket le kell tisztítani és kissé meg kell csiszolni. A fényes és selyemfényű lakkozásokat vizesen kell csiszolni. Ha két menetben, lakkra lakkozunk, alapos közbenső csiszolás szükséges.</p> <p>Hulladék elszállítása:</p> <p>Be kell tartani a törvényi előírásokat. Csak teljesen üres dobozokat adjunk át továbbhasznosításra. Maradék anyagot tartalmazó dobozokat a megfelelő leadóhelyre kell szállítani.</p>									
A munkaeszközök tisztítása	Használat után azonnal Sto-Verdünnung AF-fel.									
Raktározás										
Raktározási feltételek	Száraz és fagymentes helyen kell tárolni.									
Raktározási idő	Minőségét az eredeti edényben megőrzi... (lásd a csomagoláson)									
Különleges tudnivalók										
GIS-KÓD	M-LL01									
Felülvizsgálat száma	Sto-Premiumlac Gloss AF/DE/DE/010									
Érvényesség	2002. 09. 18.									
	Olyan alkalmazásokhoz, melyeket ez a műszaki ismertető nem említ kifejezetten, ki kell kérni a Sto AG előzetes véleményét.									
	Az információk ill. adatok a szokásos alkalmazási célok ill. a szokásos felhasználásra való alkalmasság biztosítására szolgálnak.									