



Termékleírás

Termékleírás	A Hydrostop Aqua 9.09 W kiváló impregnálóképességének köszönhetően mélyen be tud hatolni a kezelendő fa-alapfelületbe és védi azt a nedvesterhelés okozta duzzadásoktól és zsugorodástól, méretváltozásoktól. A fafelület vízfelvétele a termék használatával jelentősen csökken a más impregnáló lazúrokhoz képest. A Hydrostop 9.09 W különféle korlátozottan mérettartó és nem mérettartó fa szerkezetekre alkalmazható (pl. homlokzati fa elemekre, fa teraszburkolatokra stb.)
Felhasználási terület	Kiváló impregnáló hatásának köszönhetően mélyen beivódik a fafelületbe és védi azt a nedvesség által okozott duzzadástól és zsugorodástól, repedésektől. A kezelt felület vízfelvétele jelentősen csökken a hagyományos vékonylazúrokhoz képest.
Tulajdonságok & Előnyök	<ul style="list-style-type: none"> • Vizes bázisú faolaj • Egyfazekas rendszer: alapozó- és záróréteg is egyben • A fafelület nedvességfelvételét jelentősen csökkenti • Gyorsan szárad • Klasszikus fa színekben és sepciális Greywood szürke színekben is kapható • Korlátozottan mérettartó és nem mérettartó fa szerkezetekre alkalmazható • Bel-és kültérben is alkalmazható • Viskozitása: kb.11 sec. DIN 4 mm-es tölcsérben mérve (a DIN EN ISO 2431 szerint) - felhordásra kész állapotban kerül forgalomba • További adatok a viszkozitáshoz: kb. 12 sec. ISO 4mm-es tölcsérben mérve (a DIN EN ISO 2431 szerint) / 4 mPas 450 s¹ (a DIN EN ISO 3219 szerint)
Minőségi besorolás (BNB)	QN1-től QN 4-ig megfelelő (75 pont)
Kiszerezés	20 L
Színezhető	igen
Színkártyák	<input type="text" value="CD Holz 2020"/>
Szellőzőképes	igen
Algicid és fungicid filmvédelem	nem
GIS kód	BSW30 bevonatok, vizes bázisú, oldószertartalmú

Műszaki adatok

Fényességi fok a DIN EN 13300 szabvány szerint	selyem matt	
Sűrűség	1,01 g/cm ³	
Vízkozítás	11 s (DIN EN ISO 2431 (DIN 4 mm-es kifolyócsésze))	
Száradás 20°C-on / 60% rel. légnedveségnél	Porszárz után	Átfesthető után
	30 - 60 perc	1 - 2 óra
	Megjegyzés az átfestéshez: Az első és a második réteg közötti 90-120 peres száradási időt nem szabad átlépni. Ha ez mégis megtörténik, úgy az első réteget a második réteg felhordása előtt át kell csiszolni. Alacsony hőmérséklet és/vagy a festőműhely rossz szellőztetése a száradási időkre negatív hatást gyakorolhat.	
Anyagszükséglet	30 - 100 ml/m ²	
Hígíthatóság vízzel	igen	
Lobbanáspont (DIN51755)	n.a.	
VOC kategória	Wb - vizes hígítású, e - épületdekorációs zománcok -és fapácok (belső-kültér), záróréteggént fedő fapáccal	
VOC-határérték	275 gr/l víz nélkül	
VOC érték	Wb: VOC ≤ 130g/l	
VOC tartalom (EU)	48 g/l	

Feldolgozás és tisztítás

Felhordás módja	Kefe, vacumat festő automata, ipari szóró automata, merítés, árasztás, ecsetelés
Munkafelület előkészítése	<p>Az aljzatra vonatkozó követelmények: Az aljzatnak tisztának és száraznak, portól, zsírtól és elválasztó anyagoktól mentesnek és megfelelően előkészítettnek kell lennie.</p> <p>Előkészületek: A 18.sz. BFS Adatlap "Kültéri fa- és faalapú anyagokra felhordott bevona- tok" c. részét be kell tartani. A felfelületen lévő csomókat, nyitott gyanta- foltokat el kell távolítani és megfelelő kezelőanyagokkal meg kell tisztítani azokat.</p>

Lehetséges rendszertermékek

Impregnáló alapozó	Holzschutz-Grund 1.06 W (Biocid termék -nem szállítható Magyarországra. Kérjük helyette a LUCITE 502 Xtra Protect 2in1 Aqua -t használni.)
Festékbevonat	Hydrostop Aqua 9.09 W

Megjegyzések

Hydrostop Aqua 9.09 W

Megjegyzés a termék pigmentáltságához	Kültérben pigmentek nélkül, színtelenül alkalmazni nem szabad. Kültérben csak a megfelelően pigmentált és gyárilag jóváhagyott színeket szabad használni.
Minősítések, vizsgálatok, szolgáltatások	Allergiaellenes tanácsok Információ a tűzzel szembeni viselkedéséről Fenntartható épületek értékelési rendszere (BNB) 1.1.6 Osztályozás a svájci környezetvédelmi címke szerint Emissziós viselkedés Közvetett érintkezése élelmiszerrel Megfelelőségi tanúsítvány Tisztíthatóság / fertőtlenítőszerrel szembeni ellenállás RoHS megfelelés Használata biztonságos Környezetvédelmi terméknyilatkozat (EPD) Tanúsítványok
Biztonsági figyelmeztetés	A biztonságos kezeléshez szükséges termékbiztonsági információk nem szerepelnek ebben a dokumentumban. Használat előtt olvassa el a termék és a biztonsági adatlapokat és a tartályokon található címkéket a biztonságos kezelés, valamint a termék kezelésével kapcsolatos egészségügyi kockázatokra és veszélyekre vonatkozó információk miatt.
Felülvizsgálat és jogi nyilatkozat	
Felelősségi nyilatkozat	A jelen műszaki adatlapon szereplő információk jelenlegi ismereteinken és tapasztalatainkon alapulnak. A termékeink feldolgozása és alkalmazása során lehetséges hatások széles skálája miatt nem mentesíti a feldolgozót a vizsgálatok és kísérletek alól. Információinkból nem lehet jogi biztosítékot levezetni bizonyos tulajdonságokra vagy egy adott alkalmazásra való alkalmasságra vonatkozóan.