



Aqua DSL-55-Dickschicht-Lasur PU

Vodouriediteľná hrubovrstvá lazúra s veľmi dobrou rozlievateľnosťou na okná, dvere & iné hodnotné drevené stavebné diely



Odtieň	Dostupnosť		
	Počet kusov na palete	672	200
	Balenie	0,75 l	2,5 l
	Druh balenia	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	01	03
	Číslo výrobku		
mat			
bezfarebný	7220	■	■
špeciálna farebné odtiene	7221	■	■
hodvábný lesk			
bezfarebný	7210	■	■
dub svetlý (RC-365)	7211	■	■
pínia/ smrekovec (RC-260)	7212	■	■
tík (RC-545)	7213	■	■
orech (RC-660)	7214	■	■
palisander (RC-720)	7215	■	■
špeciálne farebné odtiene	7216	■	■

Spotreba

Cca 100 ml/m² na jednu vrstvu náteru



Oblasti použitia



- Drevo v interiéri a exteriéri
- Rozmerovo stabilné drevené prvky, napr. okná a dvere
- Čiastočne rozmerovo stabilné drevené prvky: napr. okenice, profilové dosky, záhradné domčeky
- Medzivrstva a konečný náter
- Môžete ho použiť aj ako renovačný náter
- Nie je vhodný na natieranie podlahových plôch (terasy, palubovky a atď.)
- Pre profesionálne použitie

Vlastnosti výrobku



- Redukuje zažltnutie
- Jednoduché spracovanie
- Odolný proti poveternostným vplyvom a regulujúci vlhkosť
- Nelepivý (podľa smernice HO.03)
- Trvanlivý, nešpiní sa, odolný
- Perfektná rozlievateľnosť
- Vysoká elasticita
- S UV-blokátormi
- Ako renovačný náter má vynikajúcu príľnavosť na starých náteroch



Informácie o výrobku

Spojivo	Špeciálna živica
Hustota	Cca 1,04 g/cm ³
Zápach	Mierny, po vyschnutí bez zápachu
Stupeň lesku	Matný, hodvábne lesklý

Uvedené hodnoty predstavujú typické vlastnosti produktu a neznamenajú záväznú špecifikáciu produktu.

Certifikáty

- **DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"**

Ďalšie informácie

- **Nachhaltigkeitsdatenblatt**

Systémové produkty

- **Induline SW-910 (3777)**
- **Aqua RG-27-Renoviergrund (7146)**
- **Aqua HSL-35/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1 * (7120)**
- **Aqua OZA-90-Offenzeit-Additiv (5320)**

*Používajte biocídy bezpečným spôsobom.

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

Prípravné práce

■ Požiadavky na podklad

Podklad musí byť čistý, bez prachu a suchý
Rozmerovo stabilné drevené prvky: vlhkosť dreva 11 - 15 %
Čiastočne rozmerovo stabilné drevené prvky: Vlhkosť dreva max. 18%

■ Príprava podkladu

Nečistoty, masť a uvoľnený starý náter úplne odstráňte.
Neporušené staré nátery dôkladne prebrúste.
Zašednuté a zvetrané drevené povrchy zbrúste až na nosný podklad.
Dodržujte všeobecne platné pokyny podľa kódexu BFS č.18: "Povrchová úprava dreva a drevených materiálov v exteriéri".
Drevo v exteriéri, ktoré je nutné chrániť pred hnilobou a zamodraním, najprv ošetríte s impregnačným náterom Aqua IG-15* alebo Aqua HSL-35* (toto neplatí pre drevo v interiéri). (*Používajte biocídne prípravky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku!)

Spracovanie



■ Podmienky pri spracovaní

Teplota materiálu, prostredia a podkladu: min. +10 °C až do max. +25 °C.
Relatívna vlhkosť 50% - 65%.

Materiál dôkladne premiešajte.

Natieranie, striekanie

Nádobková pištoľ: tryska 2,0 - 2,5 mm, tlak vzduchu: 2,0 - 3,0 bar.

Striekacie Airless: Tryska: 0,28 - 0,33 mm, tlak materiálu: 70 - 90 bar

Striekacie Airmix: tryska: 0,28 - 0,33 mm, tlak materiálu: 70 - 90 bar, tlak prídavného vzduchu 1-2 bar

Po preschnutí aplikujte ďalšie nátery.

Po nanosení základu urobte ľahké medzibrúsenie.

Naneste 2 - 3 nátery s ľahkým medzibrúsením.

Renovačné nátery: aplikujte 1-2 nátery s ľahkým medzibrúsením.

Súvislé povrchy spracovávajú len materiálom s rovnakým číslom šarže (materiál s rôznymi šaržami vopred premiešajte), inak sa môžu vyskytnúť malé rozdiely vo farbe, lesku a štruktúre.

Otvorené balenia dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

Upozornenie pri spracovaní



Vykonajte skúšobný náter v praktických podmienkach v požadovanom systéme a potom otestujte vlastnosti povrchu.

Pomocou skúšobného náteru si overte kompatibilitu náteru, príľnavosť k podkladu a odtieň.

Nespracovávajú pri teplote pod +5°C.

V prípade príliš nízkych teplôt a príliš vysokej vlhkosti vzduchu dosiahnete želané vlastnosti pomalšie.

V prípade príliš vysokých teplôt a príliš nízkej vlhkosti vzduchu je potrebné počítať s rýchlejšim schnutím. V takom prípade odporúčame pridať aditívum Aqua OZA-90-Offenzeit-Additiv.

Na ochranu pred vlhkosťou by mali byť čelné a priečne rezané povrchy natreté prípravkom Induline SW-910.

Spodné časti čelných plôch majú byť zarezané tak, aby sa vytvoril odkvap.

Nepoužívajte na dreveniny impregnované boritou soľou.

Väčšie plochy natierajte v pásoch a nenatierajte celú plochu naraz.

Tesniace hmoty musia byť kompatibilné s náterom a môžu sa použiť najskôr vtedy, keď je náter dobre preschnutý.

Počas nanášania/sušenia chráňte plochy pred dažďom, vetrom, slnečným žiarením a vytvorením rosy na povrchu.

Tesniacie profily s obsahom zmäkčovadiel sa v kombinácii s disperznými lakmi a farbami zliepajú. Používajte



preto profily bez obsahu zmäkčovadiel.

V prípade dubového dreva sa môžu objaviť tmavé zafarbenia v dôsledku látok obsiahnutých v dreve, ktoré prichádzajú do kontaktu s vodou riediteľnými disperznými lakmi.

Bezfarebné prevedenie nie je vhodné použiť na plochy priamo vystavené poveternosti

Vzhľadom na odlišné krycie vlastnosti bielych a pastelových odtieňov lazúr sa optický vzhľad môže líšiť v závislosti od podkladu. Je potrebné vopred skontrolovať, či môže dôjsť k zafarbeniu lazúry vplyvom extraktívnych látok v dreve.

Vzhľadom na nízku UV ochranu týchto farebných odtieňov je potrebné počítať s kratšími intervalmi údržby. S cieľom zohľadniť a špecifikovať tieto okolnosti by sa mala vopred vytvoriť skúšobná plocha, aby sa zaistilo, že náter spĺňa očakávané požiadavky.

■ Sušenie

Suchý proti prachu: po cca 1 hodine

Prelakovateľný: po cca 4 hodinách

Hodnoty overené v praxi: teplota 20 °C a 65 % relatívna vlhkosť vzduchu

Pri nižších teplotách, vyššej vlhkosti vzduchu alebo prekročení max. hrúbky vrstvy sa môže proces schnutia výrazne spomaliť.

■ Riedenie

Podľa potreby s vodou (max. 5%) alebo Aqua OZA-90-Offenzeit-Additiv.

Upozornenie

DIN EN 71-3 "Migrácia určitých prvkov":

Tento výrobok spĺňa limity pre migráciu ťažkých kovov do detských hračiek podľa normy DIN EN 71-3 a spĺňa tak jednu z viacerých ďalších požiadaviek na bezpečnosť detských hračiek podľa smernice EÚ o hračkách (2009/48/ES).

V prípade hobľovaného smrekovca (červeného smreka) a predovšetkým ihličnatých drevín s vysokým obsahom živíc môže dôjsť k zníženej príľnavosti a odolnosti voči poveternostným vplyvom (predovšetkým u tangenciálneho rezu, konárov a zón bohatých na živicu). Je nutné počítať so skrátenými intervalmi údržby a obnovy. Je možné si pomôcť jedine správne zvolenou predúpravou, a to hrubším prebrúsením (P 80), čím sa narušia živicové kanáliky a dôjde k lepšej príľnavosti. Týmto by sme mali doceliť dlhší interval prípadnej údržby. Dodržiavajte predpisy o ochrane stavebného dreva.

Nepoužívajte na vodorovných plochách bez odvodňovacích svahov a bez polomeru hrán, zabráňte nahromadenej vlhkosti.

Pracovné náradie / čistenie

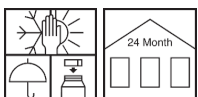


Štetec s plastovými štetinami, plochý štetec, nádobková prietoková pištoľ, Airless / Airmix striekacie zariadenie

Pracovné náradie ihneď umyte vodou a čistiacim prostriedkom.

Zbytky po umytí odstráňte v súlade s platnými predpismi.

Skladovanie



Skladujte v uzatvorených originálnych obaloch, v chlade a chránené pred mrazom, trvanlivosť min. 24 mesiacov.

Bezpečnosť

Bližšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, manipulácii a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov.

Osobné ochranné pomôcky

Pri aplikácii striekaním používajte respirátor s filtrom častíc P2 a ochranné okuliare. Používajte vhodné ochranné rukavice a odev.

Upozornenie na likvidáciu odpadu

Väčšie zbytky produktov zneškodňujte v súlade s platnými nariadeniami v originálnych obaloch. Iba vyprázdnené obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevylievajte do kanalizácie. Nevylievajte do výlevky.



Obsah VOC podľa smernice
Decopaint (2004/42/EG)

EÚ limitná hodnota pre tieto výrobky (Kat. A/e): max. 130 g/l (2010).
Tento výrobok obsahuje < 130 g/l VOC.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	130g/l

Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Prítom je nutné vziať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastností produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštrukcií, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahrádza posledné vydanie Technického listu.