



Aqua DL-65-Decklack PU

Veepõhine kattelakk akendele, ustele & teistele hinnalistele puidust ehitisosadele



Värvitoon	Saadavus			
	Tarnitavad pakendid	672	200	96
	Pakendi kaal	0,75 l	2,5 l	5 l
	Pakendi tüüp	Ämber W	Ämber W	Ämber W
	Pakendi kood	01	03	05
	Artikli number			
Aqua DL-65/matt				
valge (RAL 9016)	7200	■	■	
Erivärvitoon	7201	■	■	
Alus A	015100	■	■	
Alus B	015101	■	■	
Alus C	015102	■	■	
Aqua DL-65/siidjas matt				
valge (RAL 9016)	7202	■	■	
Erivärvitoon	7203	■	■	
Alus A	015103	■	■	
Alus B	015104	■	■	
Alus C	015105	■	■	■
Aqua DL-65/siidja läikega				
valge (RAL 9016)	7204	■	■	
Erivärvitoon	7205	■	■	
Alus A	015106	■	■	
Alus B	015107	■	■	
Alus C	015108	■	■	



Kulu

Ca. 100 ml/m² tööetapi kohta



Kasutusala



- Puidule sise- ja välitingimustes
- Mitmemõõtmelised puitdetailid, nt aknad ja uksed
- Piiratud mõõtmetega puitdetailid, näiteks luugid, voodrilauad, aiamajad
- Aqua AG-26-Allgrund-kruntvärviga paljudel teistel aluspindadel
- Vahe- ja lõppviimistluskihiks
- Ka ületöötlemiseks.
- Ei soovitata põrandapindade katmiseks (terrassid, puitpõrandad)
- Professionaalstele kasutajatele

Omadused



- Ei kolletu
- Lihtne töödelda
- Hea servade katvus
- Ilmastiku- ja niiskuskindel
- Suur PU-osakaal: pikaeline, mustust hülgev, koormuskindel
- Hea voolavusega
- Vastupidav (vastavalt direktiivile HO.03)
- Vähesel löhnaga
- Väga hea katvus
- Kõrge elastsusega
- Renoveeritavate värvikihtide puhul eemaldada vanad värvikihid

Toote andmed

Sideaine	Spetsiaalsed PU/akrülaatpolümeerid
Tihedus	Ca. 1,2 g/cm ³
Viskoossus (20 °C)	Ca. 2.600 mPa*s
Lõhn	Mahe, pärast kuivamist lõhnatu
Läikeaste	Matt, poolmatt, poolläikiv

Nimetatud väärtused kujutavad endast tüüpilisi toote omadusi ja neid ei käsitleta kui kohustuslikke toote spetsifikatsioone.

Sertifikaat

- **DIN EN 71-3 "Teatud elementide migratsioon"**

Võimalikud süsteemitooted

- **Aqua IG-15-Imprägniergrund IT * (7145)**
- **Aqua AG-26-Allgrund (7147)**
- **Aqua PL-413-Parkettlack (2374)**

* Puidukaitsevahendit ettevaatlikult kasutada. Vajadusel lugeda etiketti või tooteinfolehte!

Töö ettevalmistamine

- **Nõuded aluspinnale**
Aluspind peab olema puhas, tolmuva ja kuiv.
Mitmemõõtmelised puitdetailid: puidu niiskus 11–15%
Piiratud ja muud kui mitmemõõtmelised puitdetailid: puidu niiskus max 18%
- **Ettevalmistamine**
Eemaldage jääkideta mustus, rasv ja lahtised kattedkihid.
Vanad kihid põhjalikult lihvida.



Lihvige halliks muutunud ja ilmastikust mõjutatud puitpealispindu kuni kandevõimelise aluspinnani.

Lugege BFS infolehte nr.18 „Puidu ja puitmaterjalide katmine välitingimustes“.

Välitingimustes olevat puitu, mida tuleb kaitsta mädanemise ja sine eest, töödelda eelnevalt krundiga Aqua IG-15-Imprägniergrund IT* (sisetingimustes oleva puidu puhul ei ole vaja).

Kasutades selle toote valgeid või heledaid värvitoone, töödelda pinda eelnevalt isoleeriva kruntvärviga, vältimaks värviliste puidu koostisosade läbikumamist

Töötlemine



■ Juhised töötlemiseks

Materjali, aluspinna ja ümbruskonna temperatuur: mind. +10 °C kuni maks. +25 °C.

Suhteline niiskus 50 % - 65 %

Materjal korralikult läbi segada.

Pealekandmine pintsliga, rulliga, pihustiga.

Püstoliga: düüsi suurus: 2,0 - 2,5 mm, pihustatav õhurõhk: 2,0-3,0 baari.

Airless-kihustamine, düüs: 0,28-0,33 mm, materjali rõhk: 70-90 bar.

Airmix-kihustamine, düüs: 0,28-0,33 mm, materjali rõhk: 70-90 bar, pulverisaatori õhurõhk: 1-2 bar.

Peale kuivamist järgmine kiht peale kanda.

Kandes peale 2-3 kihti, kihtide vahepeal pinda kergelt lihvides.

Kruntimisel Aqua AG-26-Allgrund-krundiga piisab 1-2 kihist.

Renoveeritud värvikihid: 1-2 kihti, kihtide vahepeal pinda kergelt lihvides.

Avatud pakend sulgeda hästi ja kasutada võimalikult ruttu ära.

Töötlemisjuhised



Kontrollige proovipinnal aluspinnaga sobivust, nakkumist ja värvitooni.

Ärge töödelge alla +5 °C juures.

Liiga madalate temperatuuride ja liiga kõrgete õhuniiskuste korral saavutatakse omadused viivitusega.

Liiga kõrgete temperatuuride ja liiga madalate õhuniiskuste korral tuleb arvestada liiga kiire kuivamisega. Me soovime lisada Aqua OZA-90-Offenzeit-Additiv.

Töödelge suuri pindu lõikude kaupa ja mitte kogu pinda korraga.

Töötlemise/kuivamise ajal kaitsta pindu vihma, tuule, päikesekiirguse ja vette kastmise eest.

Briljantsete, intensiivsete värvitoonide nagu kollane, oranž, punane jne. Loomulik kattevõime võib pigmentidest tingituna olla madalam. Seepärast soovime nende värvitoonide puhul värvida pind eelnevalt sarnase, paremini katva värvitooniga või kanda peale teine kiht soovitud värvitooni.

Pehmendit sisaldavad hermeetikud võivad muutuda dispersioonlakkvärvidega koos kasutades kleepuvaks.

Tihendid peavad olema värviga kokkusobivad ja neid võib kasutada ainult siis, kui kattekiht on hästi kuivanud.

■ Kuivamine

Tolmukuiv: ca. 30 minuti pärast

Katsutav: ca 1 tunni pärast

Ülevärvitav: ca 4 tunni pärast

Praktilisel kogemusel põhinevad väärtused 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures. Madalamad temperatuurid, kõrge õhuniiskus või maksimum kihi paksused võivad kuivamisega pikendada.

■ Lahjendamine



Bei Bedarf mit bis zu 5% Wasser oder Aqua OZA-90-Offenzeit-Additiv.

Juhised

Hööveldatud lehise ning eriti vaigurikaste okaspuitude puhul võib iseäranis horisontaalselt jooksvate aastarõngaste, oksakohtade ning vaigurikka hilispuidu piirkondades värvikihi nakkuvus väheneda ning ilmastikukindlus halveneda. Siin peab arvestama lühemate hooldus- ja remondivahemikega. Siin aitab ainult puidu eelnev välistingimustes hoidmine või väga jäme lihvimine (P80). Nende puitude puhul võib karedate hooveldamata pindade korral arvestada tunduvalt pikemate hooldus- ja remondivahemikega.

Töövahendid/puhastamine

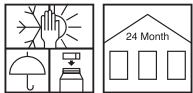


Akrüülharjastega pintsel, suurte pindade pintsel, vahtplastist rull, mahutiga pihustuspüstol, Airless-/ Airmix-pihustusseadmed

Töövahendid puhastada kohe pärast kasutamist vee ja nõudepesuvahendiga. Utiliseerige puhastusjäädid nõuetekohaselt.

Ladustamine/säilivusaeg

Originaalanumas suletuna kuivas, jahedas ja külma eest kaitstuna säilib 24 kuud.



Ohutus/Regulatsioonid

Täpsema info ohutuse kohta transpordil, ladustamisel ja töötlemisel, samuti utiliseerimise ja ökoloogia kohta leiate kehtivalt ohutuskaardilt.

Isikukaitsevahendid

Pihustusmeetodi korral kasutada hingamiskaitset kombineeritud filtriga vähemalt A/P2 ning kaitseprille. Kanda sobivaid kaitsekindaid ja kaitseriietust.

Jäätmekäitlusjuhised

Suuremad tootejäädid tuleb utiliseerida vastavalt nõuetele originaalpakendis. Täielikult tühjendatud pakendid tuleb viia ringlussevõtusüsteemi. Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Vältida kanalisatsiooni sattumist. Ärge tühjendage äravoolu.

Biotsiidide määrus

* Puidukaitsevahendit ettevaatlikult kasutada. Vajadusel lugeda etiketti või tooteinfolehte!

VOC-sisaldus (2004/42(EG))

EU-piirmäär sellele tootele (Kat. A/d): max. 130 g/l (2010).
See toode sisaldab: < 130 g/l VOC.

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

Juhime tähelepanu sellele, et eespool ära toodud andmed/ praktikapõhised või laboriandmed on välja selgitatud orienteeruvad väärtused ja seega põhmõtteliselt mitte siduvad.

Seega kujutavad need andmed endast üksnes üldisi juhiseid ja kirjeldavad meie tooteid, samuti annavad infot kasutamise ja pinnalekandmise kohta. Seejuures tuleb arvestada sellega, et

erisuste, samuti vastavate töötingimuste, kasutatud materjalide ja ehitusobjektide paljususe tõttu ei saa käsitleda igat üksikjuhtu. Seepärast soovitame kahtluse korral teha materjaliga proovikatmine või pöörduda meie poole.

Kui meie kui tootja ei ole selgesõnaliselt kirjalikult kinnitanud toote omadusi vastavaks lepinguliseks kasutusotstarbeks, siis ei ole

rakendustehnilise nõustamine või juhendamine, ka kui see toimub parema teadmise jägi, mitte mitte mingil juhul siduv. Muus osas kehtivad meie üldised müügi- ja tarnetingimused.

Uue tehnilise infolehe väljaandmisel asendab tehnilise infolehe uus versioon senise infolehe.