



## Aqua Wood Paint

### - Deckfarbe -

Veepõhine, väga hea katvusega ilmastikukaitsevärv



Värvitoon	Saadavus					
	Arv alusel	672	200	96	30	22
	<b>Suurus / kogus</b>	<b>3 x 0,75 l</b>	<b>2 x 2,5 l</b>	<b>1 x 5 l</b>	<b>10 l</b>	<b>20 l</b>
	Pakendi tüüp	Ämber	Ämber	Ämber	Ämber	Ämber
	Pakendi kood	01	03	05	10	20
	<b>Artiklinumber</b>					
Valge/Weiß (RAL 9016)**	3600	■	■	■	■	■
Helehall/Hellgrau	3601	■	■	■	■	
Tumehall/Dunkelgrau	3602	■	■	■	■	
Friisi sinine/Friesenblau	3604	■	■			
Leheroheline/Blattgrün	3605	■	■	■	■	
Pudeliroheline/Flaschengrün	3606	■	■	■	■	
Pähklipruun/Nussbraun (RAL 8011)	3607	■	■	■	■	
Tubakapruun/Tabakbraun	3608	■	■	■	■	
Punakaspruun/Rotbraun	3610	■	■	■		
Rootsi punane/Schwedischrot	3611	■	■	■	■	
Maisikollane/Maisgelb	3612	■	■			
Must/Schwarz	3615	■	■	■	■	
Hele elevantiluu/Hellelfenbein (RAL 1015)**	3616	■	■			
Skandinaavia punane/Skandinavisch rot	3623	■	■	■	■	
Antratsiithall/Anthrazitgrau (RAL 7016)**	3624	■	■	■	■	
Eritoon***	3619	■	■	■	■	■
**RAL-värvitoonid, kõik teised värvid on majavärvid						
*** Minimaalne taara 5l						

#### Kulu

Ühekordsel pealekandmisel: 100 ml/m<sup>2</sup>

Kulu sõltub aluspinnast. Vt kasutusnäiteid



#### Kasutusala



- Puidule sise- ja välitingimustes
- Piiratud mõõtuhooldvusega puitdetailid, näiteks luugid, voodrilauad, aiamajad
- Mõõtu mittehooldvad puitdetailid, nt aiad, sõrestikehitised, katusealused, puidust välisvooderdised
- Kruntimiseks, vahe- ja lõppviimistluseks
- Tsingitud vihmaveetorudele ja plekile
- Paljudele teistele aluspindadele
- Mitte kasutada värskest immutatud puidul. Oodata fikseerimisaja möödumist.



## Omadused



- Hästi kattev
- Elastne
- Ei kooru maha
- Leelisekindel, ka mineraalsetel aluspindadel
- Ilmastiku- ja niiskuskindel
- Väheste lahustisisaldusega, keskkonnasõbralik, nõrga lõhnaga
- Toone saab omavahel kokku segada
- Särvavad, puhtad, intensiivsed värvitoonid on tänu neis kasutatavatele pigmentidele madalama kattevoimega. Soovitame kriitiliste värvitoonide korral aluspind eelnevalt viimistleda katva, sobiva värvitooniga krundiga.

## Toote andmed

Tihedus (20 °C)	U 1,2 g/cm <sup>3</sup>
Lõhn	Mahe
Läikeaste	Siidjas matt

Nimetatud väärtused kujutavad endast tüüpilisi toote omadusi ja ei ole käsitletavad siduvate tooteomadustena.

## Võimalikud süsteemitooted

- [All Primer \(5420\)](#)
- [Insulating Primer \(3440\)](#)
- [End Grain Sealer \(1900\)](#)
- [Primer Hydro HF \(0725\)](#)

## Töö ettevalmistamine

- **Nõuded aluspinnale**  
Möötu mittehoivvad ja piiratud mõõtuhoivvusega puitdetailid: puidu niiskus max 18 %
- **Ettevalmistamine**  
Eemaldage täielikult mustus, rasv ja lahtised, vanad kattekihid.

### Puidust aluspinnad:

Lihvige halliks muutunud ja ilmastikust mõjutatud puidust pealispindu kuni kandevõimelise aluspinnani. Eemaldada lahtised oksakohad ning lahtised vaigupesad ja puhastada sobiva vahendiga (nt „Remmers Verdünnung & Pinselreiniger“).

Välitingimustes olevat puitu, mida tuleb kaitsta sine ja pehkimise eest, soovitakse eelnevalt töödelda sobiva puidukaitsevahendiga\* (\*kasutada biotsiide ettevaatlikult. Enne kasutamist lugeda alati toote silti või toote infolehte!).

Lugege BFS-i infolehte Nr. 18 „Puidu ja puitmaterjalide katmine välitingimustes“.

Kui kasutatakse selle toote valget või heledaid värvitoone, tuleb puidus leiduvate parkainete ja vaigu isoleerimiseks kanda eelnevalt peale toodet (Insulating Primer).

Parkainetest tingitult tuleb kõrvuti asetsevate ehitustarindite määrdumise vältimiseks (nt sõrestikehitiste puhul) töödelda nende puitmaterjalide kõiki külgi.

Katke vanad, ilmastikust mõjutatud karbolineumvärvi kihid ainult tumedate värvitoonidega ja tehke alati eelnevalt proovikatmine.

### Tsink (tsingit. teras):

Puhastage amoniaakse puhastusainega lihvimispadja abil. Järgige BFS-i infolehte nr 5. Suuremate mehaaniliste koormuste korral töodelge eelnevalt tootega (All Primer).

### Mineraalsed aluspinnad:

Valmistage aluspinnad ette küürimis- ja ilmastikukindlate dispersioonvärvide suuniste kohaselt (DIN 53778).

Puhastage vanad kiudtsementpinnad põhjalikult vetikatest ja samblast, laske aluspinnal hästi kuivada.

Parandage krohvikahjustused.

Kontrollige proovipinnal, kas vanu õliivärkakteid saab materjaliga ületöödelda.

## Töötlemine



### ■ Töötlemistingimused

Materjali, keskkonna ja aluspinna temperatuur: vähemalt +5 °C kuni max +25 °C.

Segage materjal korralikult läbi ja kandke kiiresti pintsli või rulliga peale.

Järgige töötappide vahel kuivamisega.

Sulgege avatud anum korralikult ja kasutage võimalikult kiiresti ära.

## Töötlemisjuhised



Kontrollige proovipinnal aluspinnaga sobivust, nakkumist ja värvitooni.

Enne tehniliselt modifitseeritud puidu ja puitmaterjalide katmist tuleb teha proovivärvimine ning sobivustest soovitud kasutusvaldkonnas.

Puidu alumistele ristlõikelistele pindadele tuleb teha ettelõige, et tekiks veenina.

Kaitseks niiskuse eest tuleb otsa- ja lõikepinnad katta eelnevalt kaks korda otsapindade niiskuskaitsevahendiga (End Grain Sealer).

Vältige viimistletud pindade vahelist kontakti näiteks virnastamisel.

Alles kuivamisel omandab värvitoon värvinäidisel esitatud värvitooni.

Ärge kasutage booriga immutatud puidul.

Kui kasutate toodet siseruumides, tagage piisav ventilatsioon.



- **Kuivamine**  
2-4 tundi temperatuuril 20 °C ja 65 % suhtelise õhuniiskuse juures.  
Madal temperatuur, vähene õhuvahetus ja kõrge õhuniiskus aeglustavad kuivamist.

- **Lahjendamine**  
Töötlemiseks valmis

**Pealekandmine**

Kasutus-näited	Impreg-neerimine	Krundi-kiht	Vahekiht	Löpp-kiht
<b>Puitpinnad:</b> Töötlemata puit, vanad ilmastikumõjude käes olnud puidust aluspinnad, renoveerimine dispersioonvärvidel ja lakkidel ning puidukaitse-lasuuridel	Vajaduse (Holzschutz-grund)* (ainult välistingimustes)	Isoleeriv primer (Insulating Primer) või kattevärv (Aqua Wood Paint)	Isoleeriv primer (Insulating Primer) või kattevärv (Aqua Wood Paint)	Kattevärv (Aqua Wood Paint)
<b>Tsink (tingit. teras):</b> Tsink, tsingitud teras ja kõva PVC, renoveerimine vanal värvkattel	--	Universaalne primer (All Primer)	Kattevärv (Aqua Wood Paint)	Kattevärv (Aqua Wood Paint)
<b>Mineraalsed pinnad: Kiudtsement</b>	--	1-2 x Primer Hydro HF	Kattevärv (Aqua Wood Paint)	Kattevärv (Aqua Wood Paint)
Kihtbetoon, poorivaba betoon	--	Primer Hydro HF	Kattevärv (Aqua Wood Paint) 10% veega lahjendatud	Kattevärv (Aqua Wood Paint)
Vanad krohvid, väljas (liivkrohvid, kandevõimelised krohvid)	--	Liivased, kriidised ja kandevõimelised krohvid Primer Hydro HF	Kattevärv (Aqua Wood Paint) 10% veega lahjendatud	Kattevärv (Aqua Wood Paint)
Kandevõimelised krohvipinnad, sisetingsimustes (kipskrohvid, lubimörtkrohvid, välisvooder)	--	Kattevärv (Aqua Wood Paint) 10% veega lahjendatud	--	Kattevärv (Aqua Wood Paint)
Renoveerimine kõikidel vanadel dispersioonvärvidel, plastkrohvidel, õli- ja värvikihtidel	--	Kriidised krohvid Primer Hydro HF	Kattevärv (Aqua Wood Paint) 10% veega lahjendatud	Kattevärv (Aqua Wood Paint)
Kipskartong	--	Primer Hydro HF	Kattevärv (Aqua Wood Paint)	Kattevärv (Aqua Wood Paint)
Tapeedid, jämedakiuline seinakattematerjal jne.	--	Kattevärv (Aqua Wood Paint)	--	Kattevärv (Aqua Wood Paint)

**Juhised**

DIN EN 71-3 „Teatud elementide migratsioon“:  
See toode vastab mänguasjades raskemetallide migratsiooni piirmääradele standardi DIN EN 71-3 kohaselt ning täidab sellega ühe paljudest muudest nõuetest laste mänguasjade ohutusele ELI mänguasjadirektiivi (2009/48/EÜ) kohaselt.  
Hööveldatud lehise ning eriti vaigurikaste okaspuitude puhul võib iseäranis horisontaalselt kulgevate aastarõngaste, oksakohtade ja vaigurikka hilispuidu piirkondades värvikihi nakkuvus väheneda ning ilmastikukindlus halveneda. Siin peab arvestama lühemate hooldus- ja remondiväljapadega. Siin aitab ainult puidu eelnev välistingimustes hoidmine või väga jämeda liivapaberiga lihvimine (P80). Nende puitude puhul võib karedate hööveldamata pindade korral arvestada tunduvalt pikemate hooldus- ja remondiväljapadega. Järgige konstruktiivse puidukaitse regulatsioone.  
Mitte kasutada horisontaalsetel pindadel, millel puuduvad äravoolu kalle ja serva raadius, vältida niiskuse kogunemist.



---

**Töövahendid/puhastamine**

Akrüülharjastega pintsel, suurte pindade pintsel, mohäärull

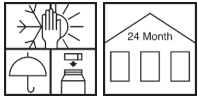


Puhastage töövahendid kohe pärast kasutamist vee ja nõudepesuvahendiga.  
Utiliseerige puhastusjäätgid nõuetekohaselt.

---

**Ladustamine/säilivusaeg**

Avamata originaalanumas jahedas, kuivas ja külma eest kaitstuna säilib vähemalt 24 kuud.



---

**Ohutus / regulatsioonid**

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



## Jäätmekäitlusjuhised

Suuremad tootejäägid tuleb utiliseerida kehtivate eeskirjade kohaselt originaalpakendis. Täielikult tühjendatud pakendid tuleb viia ringlussevõtusüsteemidesse. Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Vältida kanalisatsiooni sattumist. Mitte tühjendada äravoolu.

## Biotsiidide määrus

Sisaldab biotsiidi (purgis olevad säilitusained) biotsiidsete toimeainetega CMIT/MIT (3:1), et kaitsta purgi sisu mikroobsete organismidega (bakterid, pärmseened jne) saastumise eest. Järgige hoolikalt töötlemisjuhiseid!

## LOÜ sisaldus vastavalt 2004/42/EÜ

EL-i piirmäär sellele tootele (kat.A/d): max 130 g/l (2010).  
See toode sisaldab < 130 g/l LOÜ.

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

Juhime tähelepanu sellele, et eespool toodud andmed/näitajad on välja selgitatud praktika käigus või laboris ligikaudsete väärtustena ning pole seetõttu siduvad.

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

töötingimuste, kasutatavate materjalide ja ehitusobjektide erinevuste ja mitmekesisuse tõttu ei ole võimalik käsitleda igat üksikjuhtu. Seepärast soovitame kahtluse korral teha materjaliga proovikatmine või pöörduda meie poole.

Kui me tootjana ei ole kirjalikult sõnaselgelt kinnitanud toodete spetsiifilist sobivust või omadusi lepingus määratletud kasutusotstarbeks, ei ole

rakendustehniline nõustamine või juhendamine siduv, isegi kui see toimub meie parimate teadmiste kohaselt. Muus osas kehtivad meie üldised müügi- ja tarnetingimused.

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