



Öl-Farbe [eco]

Taastuvate toorainete baasil valmistatud veepõhine kattevärv
puidule nii sise- kui ka välistingimustes



Värvitoon	Saadavus			
	Tarnitavad pakendid	672	200	96
	Pakendi kaal	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	1 x 5 l
	Pakendi tüüp	Ämber W	Ämber W	Ämber W
	Pakendi kood	01	03	05
	Artikli number			
basalthall (RAL 7012)	7651	■	■	
sügavmust (RAL 9005)	7652	■	■	
antratsiithall (RAL 7016)	7653	■	■	
helehall (RAL 7035)	7654	■	■	
aknahall (RAL 7040)	7655	■	■	
tubakapruun	7656	■	■	
pähklipruun	7657	■	■	
punakaspruun	7658	■	■	
skandinaavia punane	7659	■	■	
kreemvalge (RAL 9001)	7660	■	■	
kuuseroheline (RAL 6009)	7661	■	■	
tuvisinine (RAL 5014)	7662	■	■	
valge (RAL 9016)	7663	■	■	■
eritoonid	7664		■	■

Kulu

Ca. 75 ml/m² ühe tööetapi kohta



Valge ja heledad värvitoonid:

3 tööetappi õlivärviga [öko]

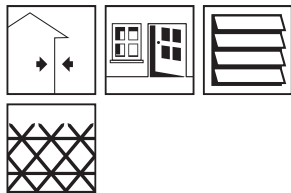
Alternatiiv veelgi tugevama kaitse saavutamiseks: 2x isoleeriv krunt & 1x õlivärv [öko]

Keskised ja tumedad värvitoonid:

2 tööetappi õlivärviga [öko]



Kasutusala



- Puidule sise- ja välitingimustes
- Mitmemõõtmelised puitdetailid, nt aknad ja uksed
- Piiratud mõõtmetega puitdetailid, näiteks luugid, voodrilauad, aiamajad
- Muud kui mitmemõõtmelised puitdetailid, näiteks aiad, sõrestikud, katusealused, puidust välisvooderdised
- Kruntimis-, vahe- ja lõppviimistluseks
- Puidust mesitarud, mesitarud ja muud mesinduses kasutatavad puidust komponendid
- Ärge kasutage värskest immutatud puidul. Oodake fikseerimisaja möödumist.
- Toolidel, pinkidel jne. kanda seejärel peale pikaajalist kaitset pakkuv värvitu [eco] õlilasuur vahekorras 1:1 vastava õlivärviga [eco]. See hoiab ära värviandmise.

Omadused



- Kolm ühes: Isoleeriv kruntvärv, vahe- ja viimistluskiht
- Veepõhine, väga väikese lahustisisaldusega
- Taastuvate toorainete baasil: vähemalt 70 %
- Kontrollitud. Mesilassõbralik
- Vegan toode põhineb meile teada oleval informatsioonil nt. toorainetarnijatest ja tootmisprotsessidest, mida me kasutame
- Vastupidav (vastavalt direktiivile HO.03)
- Vetthülgav.
- Elastne
- Ei kooru maha
- Ilmastiku- ja UV-kindel
- Vähendab värvimuutust tänu vees lahustuvate puidu parkainetele.
- Hea voolavusega.
- Hea hingavusega.
- Taaskasutatav metallist ämber.
- Toone saab kokku segada.
- Puhastel briljantsetel intensiivsetel värvitoonidel on pigmentidest tingituna madalam kattevõime. Soovitame kriitiliste värvitoonide korral katta need piirkonnad eelnevalt sobiva täielikult katva põhivärvitooniga.

Toote andmed

Sideaine	Taimsete õlide baasil
Tihedus (20 °C)	Ca. 1,2 g/cm ³
Viskoossus	600 mPa·s
Lõhn	Mahe
Läikeaste	Matt

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

Sertifikaat

- [DIN EN 71-3 "Laste mänguasjade ohutus"](#)
- [Geprüfte Bienenverträglichkeit](#)

Standardid

Vähesaastav vastavalt AgBB (Saksamaa) standardile

Võimalikud süsteemitooted

- [Isoliergrund \(3440\)](#)
- [Hirnholzschutz \(1900\)](#)
- [Holzschutz-Grund* \(2066\)](#)
- [Treppen- & Parkettlack \(2390\)](#)

* Puidukaitsevahendit ettevaatlikult kasutada. Vajadusel lugeda etiketti või tooteinfolehti!



Töö ettevalmistamine

■ Nõuded aluspinnale

Mitmemõõtmelised puitdetailid: puidu niiskus 11–15%

Piiratult ja muud kui mitmemõõtmelised puitdetailid: puidu niiskus max 18%

■ Ettevalmistamine

Eemaldage jääkideta mustus, rasv ja lahtised kattekihid.

Lihvige halliks muutunud ja ilmastikust mõjutatud puitpealispindu kuni kandevõimelise aluspinnani.

Eemaldage lahtised ja pragunenud oksad ning avatud vaigupiirkonnad ja puhastage see sobiva vahendiga (nt Verdünnung & Pinselreiniger).

Puidukaitsevahenditest loobumiseks peaksid konstruktsioonid olema vett-tõrjuvad (vältida tuleks horisontaalseid pindu, lahtist otsapuitu, kapillaarseid vuuke, vee- ja niiskuse kogunemist, kokkupuudet pritsmeveega, teravaid servi).

Töödelge välistingimustes olevat puidu kaitseks mädanemise ja sinetuse eest puidukaitsekrundiga Holzschutz-Grund*. (* Puidukaitsevahendit ettevaatlikult kasutada. Vajadusel lugeda etiketti või tooteinfolehte!)

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

Öl-Farbe [eco] (valge ja heledad värvitoonid) vähendab koltumist veeslahustuvate puidu koostisainete tõttu. Veel suurema kaitsetaseme saavutamiseks võib pinda eelnevalt töödelda Isoliergrund'ga.

Vältimaks kõrvutiasetsevate ehitustarindite määrdumist puidu koostisainete toimel (nt sõrestikehitiste puhul), tuleb neid puittarindeid igakülgsetl töödelda.

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

Töötlemine



■ Juhised töötlemiseks

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

Materjal korralikult läbi segada ja kandke kiiresti peale harjade või rulli abil.

Pärast kuivamist kanda peale teine kiht.

Vajadusel korral kandke peale järgmine kiht.

Katke puitdetailide otsapinnad kaitseks veeimavuse vastu mitmekordselt sobivat värvitooni materjaliga. Alternatiivina võib puitdetailide otsapinnad peale detailide värvimist katta kaitsva otsapindade kaitsevahendiga.

Kõiki toone saab kokku segada.

Avatud pakend sulgeda hästi ja kasutada võimalikult ruttu ära.

Töötlemisjuhised



Kontrollige proovipinnal aluspinnaga sobivust, nakkumist ja värvitooni.

Ärge kasutage booriga immutatud puidul.

Kasutamisel siseruumides tagage piisav ventilatsioon.

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

Alles kuivamisel omandab värvitoon värvinäidisel esitatud värvitooni.

■ Kuivamine

Ületöödeldav: ca. 6 tunni pärast

Praktilisel kogemusel põhinevad väärtused 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures.

Madalad temperatuurid ja kõrge õhuniiskus võivad kuivamisega pikendada.

Sõltuvalt puiduliigist, nt tamme puhul, võib puidu koostisainetest tingituna võtta kuivamine kauem aega.

■ Lahjendamine

Kasutusvalmis



Juhised

Heledad, eelkõige valged, samuti nii lahustit sisaldavad kui ka veega lahjendatavad õli- ja alküüdvaikvärvid kalduvad suuremal või vähemal määral koltuma kasutusaja jooksul. Hõõveldatud 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 hõõveldamata pindade korral arvestada tunduvalt pikemate hooldus- ja remondivahemikega.

Töövahendid/puhastamine

Akrüülharjastega pintsel, suurte pindade pintsel, mohäärull

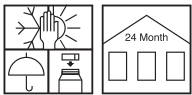


Töövahendid puhastada kohe pärast kasutamist vee ja nõudepesuvahendiga. Utiliseerige puhastusjäädid nõuetekohaselt.

Vahendiga määratud tekstiilid võivad ise süttida, seepärast tuleb need kasta vette ja koguda kokku vett sisaldavasse tulekindlasse mahutisse ning selles utiliseerida.

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.

EU ökomärgistus

DE-044-052

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.

Ohutusjuhised

Hoida lastele kättesaamatus kohas.
Pihustamisel kasutada filtrit A2/P2.
Lihvimisel kasutada P2 filtrit.
Töötlemise ja kuivamise ajal tagada hea ventilatsioon.
Söömine, joomine ja suitsetamine töö ajal on keelatud.
silma või nahale sattudes loputada koheselt veega
Mitte valada kanalisatsiooni, vette või pinnasesse.
Peale kasutamist pesta käed vee ja seebiga.
ümbertöötlemiseks tagastada ainult puhastatud pakendid.
Kemikaal ja selle pakend tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti.

VOC-sisaldus (2004/42(EG))

EU-piirmäär sellele tootele (Kat. A/d): max. 130 g/l (2010).
See toode sisaldab: < 5 g/l VOC.

VOC	
Kat. A/d	2010: 130g/l
max.:	5g/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.