



DF-Krycí barva

- Deckfarbe -

Vysoce krycí barva na vodní bázi chrání před povětrnostními vlivy



Odstín	Dostupnost					
	Počet kusů na paletě	672	200	96	30	22
	Balení	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	1 x 5 l	10 l	20 l
	Typ balení	plechový obal	plechový obal	plechový obal	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	01	03	05	10	20
	Číslo výrobku					
bílá (RAL 9016)**	3600	■	■	■	■	■
světle šedá	3601	■	■		■	
tmavě šedá	3602	■	■	■	■	
fríská modrá	3604	■	■			
listová zelená(mechově zelená)	3605	■	■	■	■	
lahvově zelená	3606	■	■	■	■	
ořechově hnědá (RAL 8011)	3607	■	■	■	■	
tabákově hnědá	3608	■	■	■	■	
bazaltová šedá (RAL 7012)	3609	■	■	■		
červenohnědá	3610	■	■	■		
švédská červená	3611	■	■	■	■	
kukuřičná žlutá	3612	■	■			
okenní šedá (RAL 7040)	3613	■	■	■		
černá	3615	■	■	■	■	
slonová kost (RAL 1015)**	3616	■	■			
skandinávská červená	3623	■	■	■	■	
antracitově šedá (RAL 7016)**	3624	■	■	■	■	
Speciální odstíny***	3619		■	■	■	■
** RAL barevné odstíny, všechny ostatní barvy jsou domácí barevné odstíny						
*** Minimální odběr 5 l						

Spotřeba

100 ml/m² na jeden nátěr

Spotřeba je závislá na podkladu - viz příklady použití



Oblasti použití



- Dřevo do interiéru a exteriéru
- Částečně tvarově stálé dřevěné dílce: např. okenice, obklady, zahradní domky
- Tvarově nestálé dřevěné dílce, např. ploty, hrázdní, přístřešky pro auta, dřevěné obložení
- Základ, mezivrstva i konečný nátěr
- Zinkové okapy a plech
- Řada jiných podkladů
- Nepoužívejte na čerstvě impregnovaná dřeva. Dodržujte dobu fixace.



Vlastnosti výrobku



- Vysoce krycí
- Elastický
- Neloupe se
- Odolný vůči zásaditým látkám, vhodný i pro minerální podklady
- Odolný vůči povětrnostním vlivům a regulující vlhkost
- S nízkým obsahem rozpouštědel, bez zápachu, šetrný k životnímu prostředí
- Barevné odstíny můžete mezi sebou míchat
- Brilantní, čisté intenzivní barevné odstíny mohou mít, vzhledem k obsahu pigmentu, nižší schopnost krytí. Doporučujeme, u kritických barevných odstínů, tyto oblasti nejprve natřít krycím základním nátěrem.

Údaje o výrobku

Hustota (20 °C)	Cca 1,2 g/cm ³
Zápach	Mírný
Stupeň lesku	Hedvábně matný

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

Certifikáty

- DIN EN 71-3 "Bezpečnost dětských hraček"

Další informace

- Farbtonkarte

Systémové produkty

- HSG – Impregnační základ na dřevo* (2066)
- Allgrund (5420)
- Speciální izolační základ (3440)
- Ochranný nátěr příčných řezů (extra) (1900)
- Primer Hydro HF (0725)

*Používejte biocidy bezpečným způsobem.

Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. .

Přípravné práce

- Požadavky na podklad
Částečně rozměrově stálé a rozměrově nestálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva max. 18 %
- Příprava podkladu
Nečistoty, mastnotu a uvolněný starý nátěr odstraňte.

Dřevěný podklad:

Zašedlé a zvětralé dřevěné povrchy zbruste až na nosný podklad.

Uvolněné a popraskané suky, jako i otevřená místa s pryskyřicí odstraňte a vyčistěte pomocí vhodného prostředku (např. ředidlem - Verdünnung & Pinselreiniger).

Dřevo v exteriéru, které musí být chráněno proti hnilobě a zamodrání, předem ošetřete vhodným prostředkem na ochranu dřeva. (**Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku!)

Dodržujte všeobecně platná pravidla pro nátěry na dřevo a dřevěné materiály ve venkovních prostorech.

Při použití tohoto produktu v bílé barvě nebo světlých odstínech, proveďte základní nátěr pomocí výrobku Speciální izolační základ (3440), abyste zamezili žloutnutí z důvodu pronikání tříslovin ze dřeva.

Aby se zabránilo znečištění sousedících stavebních prvků látkami obsaženými ve dřevě (např. u výplní v hrázdění), ošetřujte dřevo ze všech stran.

Všechny zvětralé karbolinové nátěry přetírejte pouze pomocí tmavých barevných odstínů, vždy provádějte zkušební nátěry.

Zinek (pozinkovaná ocel):

Smáčení čpavkem provádějte pomocí brousícího padu. Dodržujte všeobecně platná pravidla.

V případě zvýšeného mechanického zatížení použijte jako základní nátěr výrobek Allgrund.

Minerální podklady:

Podklady připravujte podle předpisů (DIN 53778) - disperzní laky odolné vůči oděru a počasí.

Staré betonové povrchy důkladně očistěte od řas a mechu, podklad nechte dobře vysušit.

Vyhleďte poškozená místa v omítce.

Materiály pro úpravu starých olejových nátěrů vyzkoušejte na zkušební ploše.

Zpracování



- Podmínky při zpracování
Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +5 °C až do max. +25 °C.

Materiál dobře promíchejte a ihned naneste pomocí štětce nebo válečku.

Zohledňujte dobu schnutí mezi jednotlivými pracovními postupy.

Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.



Upozornění při zpracování



Pomocí zkušebního nátěru zkontrolujte kompatibilitu nátěru, přilnavost k podkladu a odstín.
Před nátěrem technicky upraveného dřeva a materiálů na bázi dřeva je třeba provést zkušební nátěr a zkoušku vhodnosti pro požadovanou oblast použití.
Dolní části čelních ploch mají být zaříznuté tak, aby tvořily okapnici.
Pro ochranu před vlhkostí by měly být čelní a řezné povrchy ošetřeny Ochranným nátěrem příčných řezů
Zabraňte kontaktu lak na lak např. při stohování.
Teprve během schnutí vznikne barevný odstín shodný se vzorkem.
Nepoužívejte na dřeva impregnovaná boritou solí.
Při použití ve vnitřních prostorech zajistěte dostatečné větrání.

- **Schnutí**
2-4 hodiny při 20°C a 65% relativní vlhkosti vzduchu
Nízké teploty, nedostatečná výměna vzduchu a vysoká vlhkost vzduchu schnutí výrazně prodlužují.
- **Ředění**
Připraven k použití

Příklady použití

Příklady použití	Impregnace	Základní nátěr	Mezivrstva	Vrchní nátěr
Dřevěné podklady: Neošetřené dřevo, staré zvětralé dřevěné podklady, renovační nátěry na disperzní barvy a laky stejně jako lazury na ochranu dřeva	V případě potřeby ošetřete s HSG - Impregnační základ na dřevo* (pouze v exteriéru).	Speciální izolační základ nebo DF - Krycí barva	Speciální izolační základ nebo DF - Krycí barva	DF - Krycí barva
Zinek (pozink. ocel): Zinek, pozinkovaná ocel a tvrdé PVC, renovační nátěr na starý nátěr	--	Allgrund	DF - Krycí barva	DF - Krycí barva
Minerální podklady: Vláknitý cement	--	1-2 x Primer Hydro HF	DF - Krycí barva	DF - Krycí barva
Pohledový beton, neporézni beton	--	Primer Hydro HF	DF - Krycí barva zředěná 10 % vodou	DF - Krycí barva
Staré vnější omítky (opískované omítky / nosné omítky)	--	Nosné, opískované a křídované omítky s Primer Hydro HF	DF - Krycí barva zředěná 10 % vodou	DF - Krycí barva
Nosné vnitřní omítky, (sádrové omítky, vápenná omítky, dekorativní vyzdívka)	--	DF - Krycí barva zředěná 10 % vodou	--	DF - Krycí barva
Renovační nátěry na staré disperzní barvy, syntetické omítky, olejové nátěry a nátěry lakovými barvami	--	Křídované nátěry s Primer Hydro HF	DF - Krycí barva zředěná 10 % vodou	DF - Krycí barva
Sádrokarton	--	Primer Hydro HF	DF - Krycí barva	DF - Krycí barva
Tapety, dřevotříška atd.	--	DF - Krycí barva	--	DF - Krycí barva

Upozornění

DIN EN 71-3 "Migrace určitých prvků":
Tento výrobek splňuje limity pro migraci těžkých kovů do dětských hraček podle normy DIN EN 71-3 a splňuje tak jeden z několika dalších požadavků na bezpečnost dětských hraček podle směrnice EU o hračkách (2009/48/ES).
U hoblovaného modřínu a zejména u pryskyřičných měkkých dřevin může dojít ke snížení adheze a odolnosti vůči povětrnostním vlivům (především u tangenciálního řezu, větví a zón bohatých na pryskyřici). Zde je třeba počítat se zkrácenými intervaly údržby a obnovy. Lze si pomoci pouze vhodně zvolenou předúpravou, a to hrubším přebroušením (P 80), čímž se naruší pryskyřičné kanálky a dojde k lepší adhezi. Tímto bychom měli docílit delšího intervalu případné údržby.
Dodržujte předpisy o ochraně stavebního dřeva.
Nepoužívejte na vodorovných plochách bez odvodňovacích svahů a bez poloměru hran, zabraňte nahromaděné vlhkosti.



Nářadí / čištění

Štětec s akrylovými štětiniami, plochý štětec, váleček



Pracovní nářadí ihned omyjte vodou a mycím přípravkem. Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.

Skladování / trvanlivost

Skladujte v uzavřených originálních obalech, v chladu, suchu a chráněně před mrazem, trvanlivost min. 24 měsíců.



Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

Upozornění na likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace. Nevylévejte do dřezu.

Biocidní přípravek

Obsahuje biocidní přípravek (konzervační prostředek pro výrobky v plechových obalech) s biocidními účinnými složkami CMIT/MIT (3:1), který chrání obsah nádoby před znehodnocením mikrobiálními organismy (bakterie, kvasinky, atd.). Bezpodmínečně dodržujte pokyny pro zpracování!

Obsah VOC podle směrnice
Decopaint (2004/42/EG)

Mezní EU-hodnota pro tento výrobek (Kat. A/d): max. 130 g/l (2010).
Tento výrobek obsahuje < 130 g/l VOC.

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

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat. Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktaž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.