



DF - Krycia farba

- Deckfarbe -

Vodouriediteľná vysoko krycia farba s ochranou pred poveternosťou





Odtieň		Dostupnosť				
	Počet kusov na palete	672	200	96	30	22
	Balenie	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	1 x 5 l	10 l	20 l
	Druh balenia	plechový obal	plechový obal	plechový obal	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	01	03	05	10	20
Číslo výrobku						
biela (RAL 9016)**	3600	■	■	■	■	■
svetlosivá	3601	■	■	■	■	
tmavosivá	3602	■	■	■	■	
frízska modrá	3604	■	■			
listová zelená	3605	■	■	■	■	
fľašková zelená	3606	■	■	■	■	
orechovo hnedá (RAL 8011)	3607	■	■	■	■	
tabaková hnedá	3608	■	■	■	■	
bazaltová sivá (RAL 7012)	3609	■	■	■		
červenohnedá	3610	■	■	■		
švédska červená	3611	■	■	■	■	
kukuričná žltá	3612	■	■			
okenná sivá (RAL 7040)	3613	■	■	■		
čierna	3615	■	■	■	■	
slonovinová (RAL 1015)**	3616	■	■			
škandinávská červená	3623	■	■	■	■	
antracitová sivá (RAL 7016)**	3624	■	■	■	■	
Špeciálne odtiene***	3619		■	■	■	■

**farebné odtiene podľa RAL, všetky ostatné odtiene sú naše vlastné
*** minimálne odberové množstvo 5L

Spotreba

100 ml/m² na jeden náter

Spotreba je závislá na podklade - viz príklady použitia



Oblasti použitia



- Drevo v interiéri a exteriéri
- Čiastočne rozmerovo stabilné drevené prvky: napr. okenice, profilové dosky, záhradné domčeky
- Rozmerovo nestabilné drevené prvky napr. ploty, pergoly, prístrešky pre autá, drevené obklady
- Základný náter, medzivrstva a konečný náter
- Pozinkované žľaby a plechy



- Mnoho ďalších podkladov
- Nepoužívajte na čerstvo impregnované drevá. Dodržujte čas fixácie.

Vlastnosti výrobku



- Vysoko krycí
- Elastický
- Neodlupuje sa
- Odolný voči zásadám, vhodný i pre minerálne podklady
- Odolný voči poveternostným vplyvom a regulujúci vlhkosť
- S nízkym obsahom rozpúšťadiel, bez zápachu, šetrná k životnému prostrediu
- Farebné odtiene sú medzi sebou miešateľné
- Brilantné, čisté intenzívne farebné odtiene môžu mať, vzhľadom k obsahu pigmentu, nižšiu kryciu schopnosť. Odporúčame, u kritických farebných odtieňov, tieto oblasti natrieť najskôr krycím základným náterom.

Informácie o výrobku

Hustota (20 °C)	Cca 1,2 g/cm ³
Viskozita (20 °C)	Cca 2.000 mPa·s
Zápach	Mierny
Stupeň lesku	Hodvábny mat

Uvedené hodnoty sú typické vlastnosti výrobku a neznamenajú záväznú špecifikáciu výrobku.

Certifikáty

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

Systémové výrobky

- **HSG – Impregnačný základ na drevo * (2066)**
- **Allgrund (5420)**
- **Špeciálny izolačný základ (3440)**
- **Ochranný náter priečných rezov (extra) (1900)**

*Používajte biocídy bezpečným spôsobom.

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

Prípravné práce

- **Požiadavky na podklad**
Čiastočne rozmerovo stabilné a rozmerovo nestabilné drevené prvky: vlhkosť dreva max. 18 %.

- **Príprava podkladu**
Nečistoty, masť a uvoľnený starý náter úplne odstráňte.

Drevený podklad:

Zašednuté a zvetrané drevené povrchy zbrúste až na nosný podklad.

Uvoľnené a popraskané hrče, ako aj otvorené miesta so živicom odstráňte a vyčistite pomocou vhodného prostriedku (Verdünnung & Pinselreiniger).

Drevo vo vonkajšom prostredí, ktoré má byť chránené pred hnilobou a zamodraním, musí byť ošetrené pomocou výrobku Holzschutz-Grund*. (*Používajte biocídne prípravky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku!)

Dodržujte všeobecne platné pokyny podľa kódexu BFS č.18: "Povrchová úprava dreva a drevených materiálov v exteriéri".

Aby sa zabránilo vzniku flakov na dreve z dôvodu prenikania trieslovín z dreva, pri použití tohoto produktu v bielej farbe alebo svetlých odtieňoch, urobte základný náter pomocou výrobku Isoliergrund.

Aby sa zabránilo znečisteniu susediacich stavebných prvkov extraktívnymi látkami (napr. u výplní v hrazdení), ošetríte drevo zo všetkých strán.



Všetky zvetrané karbolínové nátery pretierajte iba pomocou tmavých farebných odtieňov, vždy urobte skúšobný náter.

Zinok (pozinkovaná oceľ):

Zmäčanie čpavkom prevádzajte pomocou brúsneho padu. dodržujte technický list č.5. V prípade zvýšenej mechanickej záťaže použijte ako základný náter výrobok Allgrund.

Minerálne podklady:

Podklady pripravujte podľa predpisov pre oderu a počasiu odolné disperzné laky (DIN 53778).

Staré cementovláknité povrchy dôkladne očistite od rias a machov, podklad dobre vysušte.

Poškodené miesta na omietke opravte.

Materiál pre úpravu starých olejových náterov vyskúšajte na skúšobnej ploche.

Spracovanie



Podmienky pri spracovaní

Teplota materiálu, okolia a podkladu: min. +5 °C do max. + 25 °C.

Materiál dobre premiešajte a naneste pomocou štetca alebo valčeka. Počítajte s časom schnutia medzi jednotlivými pracovnými postupmi. Otvorené balenia dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

Upozornenie pri spracovaní



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

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

Na ochranu pred vlhkosťou by mali byť čelné a rezné povrchy ošetrené dvakrát

Ochranným náterom priečnych rezov

Zabráňte kontaktu lak na lak napr. stohovaním

Až počas schnutia vznikne farebný odtieň zhodný s odtieňom vo vzorkovníku.

Nepoužívajte na drevíny impregnované boritou soľou.

Pri použití vo vnútorných priestoroch zaistíte dostatočné vetranie.

Schnutie

2-4 hodiny pri 20°C a 65% relatívnej vlhkosti vzduchu

Nízke teploty, nedostatočná výmena vzduchu a vysoká vlhkosť vzduchu schnutie výrazne predlžujú.

Riedenie

V prípade potreby zriedte vodou

Príklady použitia

Príklady použitia	Impregnácia	Základný náter	Medzivrstva	Konečný náter
Drevené podklady: neošetrené drevo, staré zvetrané drevené podklady, renovačné nátery na disperzných farbách a lakoch, jako i lazury na ochranu dreva	V prípade, že je to nutné tak Holzschutzgrund* (iba vo vonkajšom prostredí)	Špeciálny izolačný základ alebo DF - Krycia farba	Špeciálny izolačný základ alebo DF - Krycia farba	DF - Krycia farba



Zinok (poz. oceľ): Zinok, pozinkovaná oceľ a Tvrde-PVC, renovačný náter na starom nátere	--	Allgrund	DF - Krycia farba	DF - Krycia farba
Minerálne podklady: vláknitý cement	--	1-2 x Primer HF	DF - Krycia farba	DF - Krycia farba
Vrstvený beton, beton bez pórov	--	Primer H	DF - Krycia farba zriedená s 10 % vody	DF - Krycia farba
Staré omietky, vonkajšie (pieskové omietky / nosné omietky)	--	Piesočné, kriedujúce omietky Primer HF; nosné omietky s Primer H	DF - Krycia farba zriedená 10 % vody	DF - Krycia farba
Nosné omietky, vnútorné (sádrové omietky, vápenné malty, vrstvené omietky)	--	DF - Krycia farba zriedená 10 % vody	--	DF - Krycia farba
Renovačné nátery na disperzných farebných podkladoch, omietky z umelých látok, olejové nátery a nátery lakovými farbami	--	Kriedujúce omietky s Primer HF	DF - Krycia farba zriedená 10 % vody	DF - Krycia farba
Sádrokartony	--	Primer HF	DF - Krycia farba	DF - Krycia farba
Tapety, drsná vlákna, atd.	--	DF - Krycia farba	--	DF - Krycia farba

Upozornenie

V prípade hobľovaného smrekovca (červeného smreka) a predovšetkým ihličnatých drevín s vysokým obsahom živíc môže dôjsť k zníženej priľnavosti 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 priľnavosti. Týmto by sme mali doceliť dlhší interval prípadnej údržby.

Pracovné náradie, čistenie



Štetec alebo valček

Pracovné náradie ihneď umyte vodou a čistiacim prostriedkom.
Zbytky po umytí odstráňte v súlade s platnými predpismi.



Skladovanie

[LG_A_51]



Bezpečnosť

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

Likvidácia

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/d): max. 130 g/l (2010).
Tento výrobok obsahuje < 130 g/l VOC.

VOC	
Kat.	A/d
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. Pritom 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 vlastnosti produktov k zmluvne určenému účelu,

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

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahradzuje posledné vydanie Technického listu.