



Allgrund

Základní nátěr na kovy & dřevo, s ochranou proti korozi & izolující vůči látkám obsaženým ve dřevě



Odstín		Dostupnost		
	Počet kusů na paletě	672	200	30
	Balení	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	10 l
	Typ balení	plechový obal	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	01	03	10
	Číslo výrobku			
bílá	5420	■	■	■
šedá	5421	■	■	■
červenohnědá	5422	■	■	■

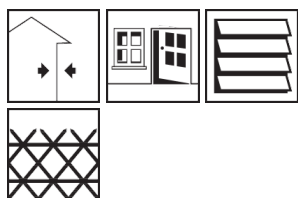
Spotřeba

100 ml/m² na jeden nátěr

2 nátěry jsou nutné na ochranu proti korozi a jako izolace vůči látkám obsaženým ve dřevě



Oblasti použití



- Základní nátěr a mezivrstva
- Kovové podklady, např. (pozinkovaná) ocel, hliník, měď, mosaz
- Tvrdé plasty
- Dřevo do interiéru a exteriéru
- Nevhodný pro eloxovaný hliník a čerstvě pozinkovanou ocel.
- Nepoužívejte na čerstvě impregnovaná dřeva. Dodržujte dobu fixace.

Vlastnosti výrobku



- Velmi dobrá přídržnost na podkladu
- Ochrana před korozi
- Na vodní bázi
- Zabraňuje zažloutnutí v důsledku tříslovin obsažených ve dřevě a rozpustných ve vodě při světlých krycích nátěrech
- S nízkým obsahem rozpouštědel, bez zápachu, šetrný k životnímu prostředí

Údaje o výrobku

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

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

Systémové produkty

- Olejová krycí barva ^[eco] (7650)
- DF-Krycí barva (3600)
- Multi-Lack 3in1 (7744)

Přípravné práce

- Požadavky na podklad
Tvarově stálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva 11 - 15 %
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).
Dodržujte všeobecně platná pravidla pro nátěry na dřevo a dřevěné materiály ve venkovních prostorech.
Železo, ocel:
Důkladně očistěte od rzi. Odstraňte okuje a zbytky po válcování (ruční odstranění rzi, stupeň čistoty SA 3). Nejlepší výsledek se dosáhne pískováním na stupeň čistoty SA 2,5. (DIN EN ISO 12944-4).
Zinek (pozinkovaná ocel):
Smáčení čpavkem provádějte pomocí brousícího padu. Dodržujte všeobecně platná pravidla.
Hliník (neeloxovaný):
Smáčení čpavkem provádějte pomocí brousícího padu nebo vyčistěte čistícím prostředkem Verdünnung & Pinselreiniger nebo čistícími prostředky s kyselinou fosforečnou. Dodržujte BFS Technický list č.6.
Těsnění:
Tvrdé PVC, PUR, polyesterové, akrylové a melaminové pryskyřičné nátěry (HPL / CPL) ošetřete ředidlem a čistícími na štětce a brusným roumem.

Zpracování



- Podmínky při zpracování
Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +15 °C až do max. +25 °C.

Materiál dobře promíchejte.
Aplikujte štětcem, válečkem, stříkáním.
Po zaschnutí a mezibroušení naneste povlak laků na bázi vody nebo rozpouštědel.
Zohledňujte dobu schnutí mezi jednotlivými pracovními postupy.

Upozornění při zpracování

Pomocí zkušebního nátěru si ověřte kompatibilitu s podkladem, přilnavost a izolační účinek.
Nepoužívejte na dřeva impregnovaná boritou solí.

- Schnutí
Cca 12 hodin při 20°C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu.
Delší doba schnutí může zlepšit izolační vlastnosti.
Menší rozředění produktu, příliš vysoká vlhkost dřeva, nebo nedodržení doporučení k natírání, nanášené množství a doba schnutí mohou značně snížit izolační vlastnosti. Při nátěrových systémech na vodní bázi hrozí vždy zbytkové riziko ohledně vytékání (prosakování) látek obsažených ve dřevě.
- Ředění
Připraveno k použití

Upozornění

U hoblovaného modřínu a zejména u pryskyřičných měkkých dřevin může dojít ke snížené adhezi 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.
Hliník vytváří v přítomnosti vzduchu a vody vrstvu oxidu, která může mít negativní vliv na vlastnosti nátěrů. U hliníku by se proto měl nátěr nanášet ihned po předběžné úpravě podkladu.
Dodržujte předpisy o ochraně stavebního dřeva.
Nepoužívejte na vodorovných plochách bez odvodňovacích svahů a bez poloměru hran, zabraňte nahromaděné vlhkosti.

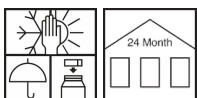
Nářadí / čištění



Štětce, váleček, stříkací pistole s pohárkem resp. stříkací zařízení Airless

Pracovní nástroje očistěte vodou ihned po použití.
Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.

Skladování / trvanlivost



Skladujte v uzavřených originálních obalech, v chladu, suchu a chráněné 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.

Osobní ochranné pomůcky

Při nanášení stříkáním použijte dýchací filtr P2, ochranné brýle, ochranné rukavice a pracovní oblečení.

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.



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.