

## OBLASŤ POUŽITIA

Rozmerovo nestabilné drevené stavebné diely: drevené domy, drevené obklady, strišky, ploty	Čiastočne rozmerovo stabilné drevené stavebné diely: oknice, balkóny, brány	Rozmerovo stabilné drevené stavebné diely: okná	Vchodové dvere	Stenové a stropné elementy z dreva pre interiéry	Drevo v záhrade	Záhradný nábytok	Nábytok	Interiérové dvere	Podlahy (v interiéri)	Schody (v interiéri)		
Drevo a kov v interiéri	Drevo a kov v exteriéri	Drevo a kov v interiéri a exteriéri	Natieranie stien a stropov na minerálnych stavebných materiáloch	Minerálne stavebné materiály v exteriéri (fasádne farby)	Minerálne stavebné materiály v interiéri a exteriéri (fasády)	Betónové podlahy	Na sklo (interiér)	Železné a ocelové konštrukcie	Kov (železo, ocel, hliník atď.)	Plechové strechy	Digitálna tlač	
Ochrana proti korózii	Povolený dočasný kontakt s potravinami	Detské hračky	Ochrana dreva pred zamôdrami a plesňami	Ochrana dreva proti B (zamôdramiu), P (drevokazným hubám), I v (napadnutiu hmyzom)	Perfektná ochrana proti UV žiareniu, poveternosti a vysoká farebná stabilita	Nie je určené pre domáчих majstrov						

## PRACOVNÉ POKYNY

Airless/Airmix	Nádobková pištoľ	Natieranie štetcom	Valčekovanie	Stierkovanie	Sprej	Vytieranie	Navalovanie	Polievanie	Máčanie	Flutovanie	Vacumat	
Stroj na natieranie dosiek	Flaša s aplikátorom	Kartuša	Rozprašovač	Vysokotlaková impregnácia	Pracovné náradie ihneď po použití umyť vodou	Pracovné náradie ihneď po použití očistiť riedidlom	Štetec vyčistiť vodou	Štetec vyčistiť riedidlom	Valček vyčistiť vodou	Valček vyčistiť riedidlom	Navalovací stroj vyčistiť riedidlom	
Pomer miešania	Pomer miešania, hmotnostné diely	Pomer miešania, objemové diely	Doba spracovateľnosti	Zosvetlenie	Pridanie prísad	Vykonať skúšobné morenie na originálnom podklade	Pred použitím premiešať	Pred použitím pretrepať	Teplota spracovania nie menšej ako +15 °C	Viskozita spracovania (napr. 18)	Odparovanie	
Čas medzisúšenia/ďalej spracovateľné po (napr. 12 h)	Brúsiť za sucha	Brúsiť za mokra	Strojové brúsenie	Ultrafialové vytvrdzovanie	Riedenie	Riedenie vodou	Neriediť – produkt pripravený na použitie	Na báze vody	Na báze rozpúšťadiel	Spotreba... m²/l	Povrch dôkladne vyčistiť a utrieť do sucha	

## DOPLNKOVÉ INFORMÁCIE

Chráníť pred mrazom	Výrobok je citlivý na vlhkosť	Skladovať v chlade/Chráníť pred priamym slnečným svetlom	Po použití zatvoriť	Skladovať v suchu	Nosiť ochranné rukavice
Nosiť ochranné okuliare	Používať ochrannú respiračnú masku FFP2	Používať ochrannú respiračnú polomasku FF A2 P3	Používať ochrannú respiračnú celú masku A2 P3	Rešpektovať karty bezpečnostných údajov, technické listy a smernice	Emisie vo vnútorných priestoroch

## VYSVETLIVKY K ČÍSELNÝM UKAZOVATEĽOM PODĽA SMERNICE DECOPAINT NA NAŠICH OBALOCH

### Na obale nájdete napr. nasledujúce označenie:

Hraničná hodnota podľa EÚ pre tento výrobok (kat. A/j): 140 g/l. Tento produkt obsahuje maximálne 105 g/l VOC. Alebo v skratenej podobe: 2004/42IIA(j) 140 / 105

### Čo to znamená?

Z tejto špecifikácie je možné vyčítať, že maximálny obsah VOC tohto výrobku predstavuje 105 g/l, hraničná hodnota je však 140 g/l; tzn. že tento výrobok môže byť spracovaný bez akýchkoľvek obmedzení. Ak by namiesto 105 g/l bolo uvedených napr. 150 g/l, potom by výrobok nezodpovedal smernici Decopaint a nesmel by byť na stavebných pracoviskách používaný vôbec a v striekacích zariadeniach by smel byť spracovaný len vtedy, ak toto zariadenie podlieha smernici VOC.

\* U tužidiel a riedidiel, prosím, dodržujte informácie v technickom liste tvrdného alebo riedeného produktu.