

## OBLASTI POUŽITÍ

Rozměrově nestálé stavební dílce: dřevěné fasády, obklady, přístřešky, ploty	Částečně rozměrově stabilní dřevěné dílce: okenice, balkony, brány	Rozměrově stabilní dřevěné dílce: okna	Venkovní dveře	Stěnové a stropní obklady ze dřeva interiéru	Dřevo na zahradě (ploty a pergoly)	Zahradní nábytek	Nábytek (interiér)	Dveře (interiér)	Podlahy (interiér)	Schody (interiér)	Skleněné povrchy (interiér)
Dřevo a kov v interiéru	Dřevo a kov v exteriéru	Dřevo a kov v exteriéru i interiéru	Vnitřní stěny a stropy, minerální stavební materiály	Minerální stavební materiály v exteriéru (fasádní barvy)	Stavební materiály v interiéru a exteriéru (fasádní nátěry)	Betonové podlahy	Železné / ocelové konstrukce	Kov (železo, ocel, hliník, atd.)	Plechové střechy	Digitální tisk	Ochrana proti korozi

Dočasný kontakt s potravinami je povolený	Dětské hračky	Ochrana proti modřání a napadení plísněmi	Ochrana dřeva proti modřání, napadení plísněmi a dřevokaznému hmyzu	Dokonalá ochrana proti UV záření a povětrnostním vlivům, vysoká stálost barev	Nevhodné pro domácí použití	1K / 2K zpracování	Airless / Airmix (Aircote)	Pohárková pistole	Nanašení štětcem	Nanašení válečkem
Tmelení	Sprej	Utírání	Kartáčovat	Vykartáčovat	Navalování	Polévání	Máčění	Polévání	Vacumat	Stroj na natírání desek

## POKYNY KE ZPRACOVÁNÍ

Kartušová pistole	Láhev s rozprašovačem	Tlaková impregnace v komoře	E-statické lakování možné	Pracovní nástroje okamžitě po použití umýt vodou	Pracovní nástroje okamžitě po použití očistit ředidlem	Štětec/válec čistit vodou	Štětec/válec čistit ředidlem	Navalovací stroj čistit ředidlem	Poměr tužení 2:1	Poměr tužení, hmotnostní 3:1	Poměr tužení, objemové 7:1
Doba zpracovatelnosti 4h	Zesvětlit	Přidání přísad 5%	Provést zkušební moření na originální dřevě	Před použitím dobře promíchat	Před použitím protřepat	Teplota při zpracování nesmí být nižší než (...°C)	Viskozita při zpracování (např. 18 s)	Odpařování	Mezičas schnutí / zpracovatelné po (např. 12 hod.)	Brousit za sucha	Brousit pod vodou
Strojní broušení	Vytvrzení UV zářením	Sušení s excimer	Ředění	Ředění vodou	Neředit – připravený k použití	Na vodní bázi	Na bázi rozpouštědel	Vydatnost v ... m <sup>2</sup> z 1 l	Očištěný povrch důkladně vytřete do sucha		

## DALŠÍ INFORMACE

Chránit před mrazem	Výrobek je citlivý na vlhko	Skladovat v chladu/chránit před sluncem	Po použití zavřít	Skladovat v suchu	Nosit ochranné rukavice
Nosit ochranné brýle	Používat ochrannou masku FF P2	Používat polomasku FF A2 P3	Používat celobličejovou masku A2 P3	Dbát na bezpečnostní list, technický list a pracovní směrnice*	Emise unikající do místnosti (Francie)

**VYSVĚTLIVKY K ČÍSELNÝM UKAZATELŮM DLE SMĚRNICE DECOPAINT NA NAŠICH OBALECH**

**Na obalu najdete např. následující označení:**  
 Hraniční hodnota dle EU pro tento výrobek (kat. A/j): 140 g/l.  
 Tento produkt obsahuje maximálně 105 g/l VOC.  
 Nebo ve zkrácené podobě: 2004/42IIA(j) 140 / 105

**Co to znamená?**  
 Z tohoto údaje lze vyčíst, že maximální obsah VOC tohoto výrobku činí 105 g/l, hraniční hodnota je však 140 g/l; což znamená, že tento výrobek může být zpracován bez jakýchkoli omezení. Pokud by místo 105 g/l bylo uvedeno např. 150 g/l, pak by výrobek neodpovídal směrnici Decopaint a nesměl by být na stavebních pracovištích používán vůbec a v rozstříkovačích zařízeních by směl být zpracován pouze tehdy, jestliže toto zařízení podléhá směrnici VOC.

\* U tužidel a ředidel mějte prosím na zřeteli poučení o tvrzeném nebo ředěném produktu.