

HENECRYL AQUA TREPP PROFI = schodišťový lak

Při zveřejnění tohoto technického listu zaniká platnost předchozích informací.

POPIS PRODUKTU

Je vodou ředitelný uzavírací (pečetní) lak na bázi samosíťovatelné akryláto-urethanové disperze. Je vhodný pro řemeslné a průmyslové použití a pro lakování dřevěných schodů.

Jednokomponentní (1K) a dvoukomponentní (2K) zpracování.

HENECRYL Aqua Trepp Profi je protiskluzový. Dále je velmi odolný proti poškrábání a mechanickému zatížení.

Zásluhou tixotropního nastavení nestéká při lakování kolmých ploch. Je transparentní, výborně brouditelný a silně plnivý.

K zvýšení odolnosti vůči agresivitě mastných krémů a tuků, se na zábradlí doporučuje použít dvoukomponentní (2K) provedení.

Transparentní nátěrové hmoty pro dřevěnou podlahu Třída odolnosti C, výjimečně silné zatížení	ÖNORM C2354 při 2K lakování
Transparentní nátěrové hmoty pro dřevěnou podlahu Třída zatížitelnosti A a B, střední a vysoké zatížitelnosti	ÖNORM C2354 při 1K lakování
Odolnost proti chemickému zatížení Třída požadavku 1B	ÖNORM A 1605-12 při 1K a 2K lakování
Chování při poškrábání Třída požadavku 4D (>1,0 N)	ÖNORM A 1605-12-zkouška 4 při 1K a 2K lakování
Odolnost potu a slinám	ÖNORM S 1555

POUŽITÍ

- Pro řemeslné a průmyslové lakování schodů a zábradlí.
- Vhodný pro lakování ploch bělených peroxidem vodíku.
- Třívrstevným nanesením laku s 5% přídatkem HENECAT Aqua tužidla 660, docílíme vysoké odolnosti třídy C dle ÖNORM 2354.
- Je určený pro výjimečně silné zatížení v pohostinství, restauracích, prodejnách apod.

TECHNICKÁ DATA	
Viskozita	Tixotropní (nestékavá)
Barevný odstín	Transparentní
Hustota	1,04 g/cm ³ ± 0,02
Stupeň lesku	Sametový mat
Hodnota pH	8 ± 0,2
Podmínky pro zpracování	Při teplotě pod +12°C není aplikace vhodná, jelikož lak se dostatečně nerozlévá a dlouho schne

UPOZORNĚNÍ KE ZPRACOVÁNÍ

Příprava podkladu

Předpokladem pro zhotovení vysoce jakostně kvalitní plochy je čistý a důkladný brus dřeviny. Pro dřeviny s jemnými póry je doporučen brusný papír o hrubosti zrna 180. Pro jehličnany, popř. dřeviny s hrubými póry, jako jsou dub a jasan, hrubost zrna 150. Při velmi hrubém broušení dřeviny se zvyšuje nebezpečí nadměrného zvednutí vláken.

Zpracování

Zpracování	Stříkáč pistol:	tryska 1,7-2,0 mm
		tlak vzduchu 3-4 bary
	Airless/Airmix:	tryska 0,23-0,28 mm
		tlak materiálu 90-110 barů
		tlak při rozprašování 1,5-2,0 bary
Poměr míchání	20 váhových dílů HENECRYL Aqua Trepp Profi 1 váhový díl HENECAT Aqua tužidlo 660	
	Pečlivě několik minut míchat, viskozita stříkání se dostaví za pár minut. Před použitím přecedit!	
Doba zpracování	4 hod.	
Nanášené množství	70-90 g/m ² základování 80-120 g/m ² vrchní lakování Kvalitních výsledků docílíme po aplikaci tří nástřiků s mezibrusem	
Stříkáč viskozita	Výrobce nastaveno ke stříkání	
Ředění	Max. 3% vody	
Schnutí	Je závislé na teplotě a množství naneseného laku. Po 1 až 3 hod. je povrch brousitelný. Při teplotě pod +15°C nedoporučujeme lakovat	
	Po nalakování jednotlivých dílů třemi vrstvami je možná manipulace a montáž až po 24 hod.	
	První čištění nábytku vlhkou utěrkou nejdříve po 8 dnech	
	Plné zatížení nábytku je povoleno po 14 dnech	
	Koberce je možno pokládat nejdříve po 14 dnech od nalakování	
Ustanovení VOC	EU hraniční hodnota pro tento produkt (kat. A/e): 130 g/l (2010) Tento produkt obsahuje max. 75 g/l VOC	
Skladování	12 měsíců v uzavřeném originálním balení při teplotě mezi +15°C až 25°C	
Balení	25 l	

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

- ❖ Před zpracováním dobře promíchat.
- ❖ Chránit před mrazem.
- ❖ Nesmí přijít do styku s rozpouštědlovými ředidly.
- ❖ Pracovní náradí po použití důkladně očistit pod tekoucí vodou.
- ❖ Přischlé zbytky laku odstranit pomocí Aqua Reiniger (vodního odstraňovače).
- ❖ Při střídání lakování vodním anebo rozpouštědlovým lakem, je potřeba vždy pistol propláchnout Aqua Umnetzer (vodním přesíťovadlem).
- ❖ Při doplňování laku do pistole používat sítko nebo filtr.
- ❖ Po ukončení práce nádobu s lakem dobře uzavřít a chránit před přístupem vzduchu.
- ❖ Některé exotické druhy dřevin, jako např. indické jablko, mohou velmi citlivě reagovat na světlo, a tím lehce změnit svůj barevný odstín. Pro potlačení tohoto jevu se proto doporučuje použít lak lehce zabarvený mořidlem.

28.3.2019JCH