

Technický list

ZOBEL Pflegeset

udržovací sada pro dřevěné povrchové úpravy

Popis produktu

Typ produktu

Oblast použití

Udržovací sada skládající se z vodou ředitelné ochranné emulze (Schutzemulsion) a ochranné lazury (Schutzlasur) stejně tak jako ekologického čističe Reiniger a houbičky. Čištění, kompenzace přirozeného sprášení, oživení a vylepšení povětrnostním vlivům vystavených akrylátových povrchových úprav dřevěných oken a dveří ve venkovním prostředí.

Pro zachování hodnoty, zvláště k ochraně před vlhkostí a nečistotou by měla být okna a dveře 1 – 2x ročně očištěna a ošetřena sadou Zobel Pflegeset.

Čerstvě natřené povrchy by měly být ošetřeny nejdříve po 6 týdnech od povrstvení, aby mohla být plně dokončena tvorba filmu a vytvrzení povrchu.

Další pokyny

Minimální trvanlivost

Bezpečnostní pokyny

12 měsíců v chladu ne mrazu v uzavřené originální nádobě. Chránit před přímým sluncem.

Před použitím si přečtěte bezpečnostní a produktové informace. Při zpracování a skladování dodržovat běžná bezpečnostní opatření. Relevantní bezpečnostní data a doporučení k likvidaci najdete v bezpečnostním listu.

A) ZOBEL Reiniger

Popis produktu

Druh produktu

Oblast užití

Technická data

Odstín

Hustota

Pokyny pro zpracování

Viskozita pro zpracování

Pokyny pro zpracování

Vodní ekologický roztok tenzidu

K čištění zašpiněného povrchu

bezbarvý

Cca. 1 g/ml

Nastaven pro zpracování

Stříkáci systém.

Hrubé čištění je třeba provést teplou vodou a vlákna nepouštějícím hadříkem. V případě potřeby může být do vody přidán jemný čistič..

Následně na rámy nastříkat Reiniger, nechat krátce působit a následně setřít přiloženou houbičkou a omýt čistou vodou.

B) ZOBEL Schutzemulsion

Popis produktu

Druh produktu

Oblast užití

Ekologická vodou ředitelná ochranná emulze k udržování a polituře povrchově upravených ploch.

Udržovací emulze k oživení lesku povrchově upravených stavebních prvku jako okna a dveře v interiéru a exteriéru. Pro lazurovací i krycí povrchové úpravy.

Zobel Schutzemulsion se stará o perfektně chráněný a opticky bezvadný povrch a uzavírá mikrotrhliny vzniklé například spadem krup.

U matovaných povrchů je třeba počítat se zvýšením lesku a tudíž by měl být ošetřen celý povrch.

Technická data

Odstín

Stupeň lesku

Hustota

Bělavě transparentní

Hedvábně lesklý (cca. 30 jednotek)

Cca. 1 g/ml

Technický list

ZOBEL Pflegeset

udržovací sada pro dřevěné povrchové úpravy

Viskozita

11 ± 1 Sekund (DIN-4-pohárek / 20 °C)

Pokyny pro zpracování

Viskozita pro zpracování

Způsob nanášení

Pokyny pro zpracování

Nastaveno pro zpracování

Stříkací systém

Schutzemulsion před použitím protřepat

Povrchu musí být suchý, čistý, zbavený mastnoty

Schutzemulsion nezpracovávat na přímém slunci nebo ohřátém povrchu. Optimální teplota pro zpracování je v rozsahu 12 – 25 °C.

Schutzemulsion se nanáší rovnoměrně vlákna nepouštějícím ubrouskem nebo houbičkou na povrch a nechá zaschnout. Suchý povrch se následně rozleští krouživými pohyby za pomoci měkkého vlákna nepouštějícího hadru.

Cca. 40 ml/m²

Cca. 20 Minut

Spotřeba

Doba schnutí:

(20 °C / 50% relativní vlhkosti)

Další pokyny

VOC- značení

EU-mezní hodnota pro produkt (Kat. A/f): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010)

Produkt obsahuje maximálně < 130 g/l VOC

C) ZOBEL Schutzlasur

Popis produktu

Druh produktu

Oblast použití

Ekologicky nezávadná, vodou ředitelná, bezbarvá lazura na akrylátové bázi s ochranou proti UV.

K nápravě malých mechanických poškození, trhlin a škrábanců (průměr maximálně 2cm). Pro akrylátové nátěry rozměrově stálých dřevěných stavebních prvků v exteriéru.

Technická data

Odstín

Stupeň lesku

Hustota

Viskozita

bezbarvý

Hedvábný lesk (cca. 35 jednotek)

Cca. 1,05 g/ml

Thixotropní nastavení

Pokyny pro zpracování

Viskozita pro zpracování

Pokyny pro zpracování

Nastaveno pro zpracování, případně zředit vodou

Nanáší se štětcem.

Poškozené místo nejdříve lehce rozbrousit a následně ošetřit 1 – 2x Schutzlasur. Dodržet doby schnutí.

- Podklad musí být suchý, zbavený prachu a mastnoty.

- Cca. 20 °C podklad, materiál a okolí, cca. 50% relativní vzdušné vlhkosti

- nezpracovávat pod 15 °C nebo nad 30 °C

- před použitím promíchat

Pro další zpracování po cca. 4 hodinách

Doba schnutí závisí od tloušťky vrstvy a okolních podmínek. Nízká teplota a vysoká vzdušná vlhkost prodlužují schnutí. Zajistit dostatečné temperování a výměnu vzduchu.

Doba schnutí:

(20 °C / 50% relativní vlhkosti)

Další pokyny

VOC- značení

EU-hraniční hodnota produktu (Kat. A/e): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010)

Produkt obsahuje < 130 g/l VOC

Všechny údaje odpovídají nejnovějšímu stavu techniky. S ohledem na množství možného použití a zpracování musí být závaznost a ručení vyjmuty. V případě nového vydání pozbývají stará platnost.

01.01.2018