

TECHNICKÝ LIST 04.01.02-CZE

VÝROBKY PRO DEKORATIVNÍ ÚPRAVY POVRCHŮ

DECOR Marmorin shine

ochranný vosk

1. Popis, použití

DECOR Marmorin shine je prostředek vyrobený na základě vodní disperze vosků, určený na ochranu zdiva upraveného materiálem DECOR Marmorin – dekorativní akrylátový tmel.

Nátěr výrobkem DECOR Marmorin shine povrchu dodá lesk a vodoodpudivost a umožní jeho lepší a snazší čištění.

2. Balení, barevné odstíny

plastové nádoby 0,65 l

3. Technické údaje

hustota (kg/dm ³)		1,0
doba schnutí – T = +20 °C, rel. vlhkost vzduchu = 65 % (hodin)	suchý na dotyk	~ 2
	vhodný pro další úpravy	~ 6
obsah těkavých organických látek (VOC) g/l		< 19 požadavek EU VOC – kategorie A/g (od 01.01.2010): < 30

Hlavní složky: technické vosky, voda.

4. Nanášení

Nádobu před použitím důkladně protřepat.

DECOR Marmorin shine se nanáší v jedné nebo dvou vrstvách měkkou textilií nebo houbou na poslední, již vyleštěnou vrstvu dekorativního tmelu DECOR Marmorin. Ochranný vosk DECOR Marmorin shine ihned po jeho nanesení vyleštíme. Krouživými pohyby nejprve leštíme jemným tlakem suché měkké textilie na podklad, pak kvalitu leštění stupňujeme až dosucha, dokud povrchová úprava nedostane požadovaný lesk.

Natírání je možné pouze za vhodných mikroklimatických podmínek; teplota vzduchu a podkladu musí být v rozmezí +5 až +35°C, relativní vlhkost vzduchu nejvýše 80 %.

Přibližná resp. průměrná spotřeba (při jednovrstvém nanášení): DECOR Marmorin shine ~ 50 ml/m ²

Nářadí ihned po použití důkladně omyjte vodou.



5. Pokyny pro bezpečné zacházení a ochrana zdraví při práci

Podrobnější informace týkající se zacházení s výrobkem, používání osobních ochranných prostředků, nakládání s odpady, čištění náradí, pokyny pro první pomoc, symboly nebezpečnosti, signální slova, nebezpečné komponenty k etiketování, údaje o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku JUB, který je k dispozici na webových stránkách nebo u prodejce. Při použití výrobku je nutné dodržovat bezpečnostní předpisy z oboru stavebních a malířských prací.

6. Skladování, přepravní podmínky a trvanlivost

Skladování a přeprava jsou možné při teplotě +5 °C až +25 °C, mimo dosah dětí; chraňte před přímým slunečním zářením, NESMÍ ZMRZNOUIT!

Trvanlivost při skladování v originálně uzavřeném a nepoškozeném balení: nejméně 24 měsíců.

7. Kontrola kvality

Jakostní charakteristiky výrobku jsou dány interními výrobními specifikacemi a slovinskými, evropskými a jinými normami. Dosahování deklarované resp. předepsané úrovně kvality zajišťuje v JUBU řadu let zavedený systém řízení a kontroly stálosti kvality ISO 9001, který zahrnuje každodenní kontrolu ve vlastních laboratořích a občasnou kontrolu v Zavodu za gradbeništvo v Lublani a jiných tuzemských a zahraničních nezávislých odborných zařízeních. Při výrobě produktu jsou přísně dodržovány slovinské a evropské normy z oblasti ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, což je doloženo certifikáty ISO 14001 a OHSAS 18001.

8. Ostatní informace

Návody v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě našich zkušeností a s cílem, aby při použití výrobku byly dosaženy optimální výsledky. Za škody, způsobené nesprávnou volbou výrobku, nesprávným používáním nebo z důvodu nekvalitního zpracování, nepřebíráme žádnou odpovědnost.

Tento technický list doplňuje a nahrazuje všechna předchozí vydání, výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků.

Označení a datum vydání: **TRC-092/18-čad-cze**, 21. 12. 2018

JUB a.s.

Masarykova 265
399 01 Milevsko
Česká republika

T: +420 382 521 187
F: +420 382 521 810
E: jub@jub.cz
I: www.jub.cz



Výrobce tohoto materiálu je držitelem certifikátu
ISO 9001:2015, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2015

