

METEORE 10

Technický list SC 00261

NÁZEV:

POPIS:

POUŽITÍ:

CHARAKTERISTIKA:

METEORE 10

Přirozený vodou ředitelný texturovaný nátěr pro interiéry, ideální pro imitaci mramorového efektu a cementových povrchů.

vodou ředitelný materiál určený pro interiéry

Specifická hmotnost: 1.580 ± 30 gr/LT při 20°C

Vydatnost:

1 – 1,5 m²/LT jedna vrstva na hladký povrch pro Efekt COMPATO, VINTAGE, LARGE, SLIM, LEVIGATO a MRAMOR.

1,4 – 1,6 m²/LT jedna vrstva na hladký podklad pro efekt CIVILE

2,2 - 2,6 m²/LT dvě vrstvy pro Efekt betonový aplikácia štětcem

2,5-3,0 m²/LT jedna vrstva pro hladký betonový efekt

Estetický efekt:

Satinový texturovaný produkt určený pro dosažení efektu cementu v různých odstínech, které jsou zobrazeny v katalogu.

Viskozita:

15000 cps

Zbarvení:

Barevná škála z katalogu.

Balení:

LT. 1 - LT. 4 - LT.12

DOBA SCHNUTÍ:

Suchý na dotek:

po 3 - 4 hodinách při teplotě 20°C

Přetíratelný:






po 24 hodinách při teplotě 20°C

Úplně suchý:

po 28 hodinách při teplotě 20°C

CHARAKTERISTIKA A ODOLNOST:

Po úplném vytvrdnutí produktu vznikne pórovitý film, který zajišťuje dobrou odolnost proti otěru a běžnému opotřebení. Při aplikaci venku je po dokončení aplikace nutné zabránit povrchu, aby nebyl vystaven nepříznivým povětrnostním podmínkám, aby se zabránilo barevné nestálosti a opětovnému působení vápenaté složky obsažené v produktu METEORE 10 CEMENTO. V případě nepříznivého počasí jako jsou déšť, mlha a silné sluneční záření je nutné povrch chránit přikrytím.

SPECIFIKACE	STANDARD	HODNOTA	OZNAČENÍ
REAKCE S OHNĚM	UNI EN 13501-1	Třída A1 (nehořlavé)	EN 13501-1 
EMISE ZNEČIŠŤUJÍCÍCH LÁTEK R	ISO 16000	TVOC <1 mg/m ³ TRIEDA A+	
OBSAH NEBEZPEČNÝCH LÁTEK	-	NEOBSAHUJE	
HODNOTA FORMALDEHYD , X	JIS A 1902-3	X<0,0.005 mg/m ² h F****	
OBSAH TĚKAVÝCH LÁTEK	Směrnice 2004-42-CE	Max 6,4g/L (EU limit 200g/L) Kat. A/I	

PŘÍPRAVA PRODUKTŮ:
APLIKACE:

Ředění:
Nástroje:
Počet nátěrů:

Připravený k použití - není nutné ředit.
Nerezová špachtle, váleček, štětec
1 - 2

APLIKAČNÍ CYKLUS:

Nanášejte METEORE 10 nerezovou špachtlí PV43 a dokončete aplikaci pomocí potřebného nástroje v závislosti na požadovaném efektu, dokud je povrch stále mokrá. Nechte schnout 24 hodin při teplotě 20°C a poté naneste produkt C 100 OVER jako konečný nátěr. Pro zvýraznění spojů a dosažení efektu imitujícího strukturu kamenných dlaždic použijte speciální pero Valpaint Pixel a poté naneste konečnou vrstvu C 100 Over. Po vysušení C100 Over můžete opět použít permanentní pero VALPAIN Pixel pro zvýraznění spojů, pokud je to žádoucí. Aplikaci METEORE 10 CEMENTO je možné realizovat různými efekty.

- 1) EFEKT COMPATO
- 2) EFEKT LARGE
- 3) EFEKT SLIM
- 4) EFEKT RIGATO
- 5) EFEKT LEVIGATO
- 6) EFEKT MRAMORU
- 7) FEKT LISCIO
- 8) EFEKT LISCIO S PRÍDAVKOM ADTIVA SCAGLIE
- 9) EFEKT CIVILE
- 10) ŠTETCOVÝ HLADKÝ EFEKT

TEPLOTA APLIKACE:
SKLADOVÁNÍ:

od +10°C do +30°C.
ujistěte se, že je nádoba po použití pečlivě uzavřená a skladujte ji při teplotě od +10°C do +30°C.

STABILITA:
POZNÁMKY:

přibližně 1 rok, pokud je nádoba vhodně skladována a nebyla otevřena.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY
A LIKVIDACE

Důkladně promíchejte produkt před použitím. Omyjte nástroje vodou a mýdlem.

Produkt je určen pro profesionální použití. Před použitím je nutné přečíst celý návod a kartu bezpečnostních údajů. Výrobek je nebezpečný a obsahuje látky, které mohou způsobit podráždění kůže a poškození očí..



Zabraňte přímému kontaktu s kůží. Chráníte oči a obličej vhodnými ochrannými prostředky. V případě kontaktu okamžitě a důkladně opláchněte vodou a poraďte se s lékařem. Podrobné informace a pokyny k manipulaci, bezpečnosti a osobní ochraně jsou uvedeny v Kartě bezpečnostních údajů dostupné v elektronické verzi na webové stránce www.dekorativne-natery.sk.

Nářadí je nutné ihned po použití důkladně umýt vodou a vhodným čisticím prostředkem. Nářadí nesmí být čištěno vodními odtoky, kanalizací.

Likvidujte podle zákona č. 75/2015 Z.z. o odpadech a podle platných předpisů. Zneškodněte v souladu s platnými předpisy a způsoby nakládání s odpadem pro použité balení.