

TOP COAT AR70 OPACO + CT80

Technický list SC 00285

NÁZEV:

TOP COAT AR70 OPACO + CT80

TYP:
POUŽITÍ:

transparentní dvousložková konečná povrchová úprava s matným efektem speciálně vyvinutý tak, aby měl matný a jednotný konečný efekt, odolný vůči chemickým činidlům. Vhodné pro stěny i podlahy, pro systém VALPAIN E-VOLUTION, VALPAIN I-BETON

CHARAKTERISTIKA:

Specifická hmotnost: 1.0420 ± 30 gr/LT při teplotě 20°C
Vydatnost: 15 - 20 m²/LT dvě vrstvy na GEL EP40+CT50
7 - 9 m²/LT dvě vrstvy na Meteore 12 a na Meteore 14 MEDIO nebo FINE
5,5 - 6,5 m²/LT tři vrstvy na Meteore 12 a na Meteore 14 MEDIO anebo FINE (může se lišit v závislosti na povrchu, pórovitosti a absorpce podkladu a metody aplikace)

Estetický efekt: Matný
Viskozita: = = = = =
Zabarvení: transparentní
Balení: KIT Kg. 0,4 a KIT Kg.1,0

DOBA SCHNUTÍ:

Suchý na povrchu: 20 minut při 20 °C
Suchý na dotek: 1 hodina při 20 °C
Přetíratelný: 4 hodiny při 20 °C
Zcela suchý: 24 hodin při 20 °C

PRODUKT:

Top COAT AR70 OPACO nebo Top COAT AR60 LUCIDO musí být katalyzován s CT80. Důkladně promíchejte špachtlí a zajistěte, aby materiál, který je přichycen na stěnách nádoby, se důkladně promíchal tak, aby obě složky byly správně promíchány. Katalyzátor CT80 je velmi odolný vůči vlhkosti, takže jakmile je balení otevřeno, musí být celé použité nebo pečlivě uzavřeno. Katalyzovaný, smíšený produkt musí být aplikován v krátkém čase, a to do 1 hodiny při 20 °C.

**CHARAKTERISTIKA A
ODOLNOST:**

SPECIFIKACE	STANDARD	HODNOTA
Odolnost Vůči mytí	UNI EN 10560	>20,000 cyklů
QUVB 1000h	ISO 11507	Ztráta lesku < 10%
LESK	EN ISO 2813	Max 5,8 GU
ODOLNOST		1 kg, h=100cm nepraská na GEL EP 40 + CT50 a na Meteore 12 kg, h=100cm nepraská na Meteore 14

STUPEŇ TVRDOSTI	ASTM D 3363	H
OBSAH FORMALDEHYDU, X	JIS A 1902-3	X<0.005mg/m2h F****
OBSAH NEBEZPEČNÝCH LÁTEK	-	NEOBSAHUJE

Měření lesku se může lišit v závislosti na drsnosti, barvě a celkové odrazivosti povrchu. Hodnoty uvedené v tabulce byly měřeny v laboratoři na standardních površích.

=====

PŘÍPRAVA POVRCHU:
PŘÍPRAVA PRODUKTU:
APLIKACE:

APLIKAČNÍ CYKLUS:

míchání: katalýza: katalyzovat s CT80
způsob: pěnový váleček
počet vrstev: 2

Po zaschnutí EP40 gelu nebo produktu METEORE 12 nebo Meteore 14 naneste dvě vrstvy TOP COAT AR70 OPACO + CT80 nebo TOP COAT AR60 LUCIDO + CT80 s pěnovým válečkem PV 109 nebo 110, tak aby byl rovnoměrně pokryt celý povrch. Mezi prvním a druhým nátěrem počkejte 6-8 hodin při teplotě 20 ° C. V žádném případě nečekejte více než 24 hodin. Při aplikaci na EP40 GEL, povrch předtím jemně přebrouste brusným papírem 400/500 a odstraňte nepravidelnosti.

TEPLOTA APLIKACE:
SKLADOVÁNÍ:

od +5°C do +30°C.

ujistěte se, že je nádoba důkladně uzavřena i po použití a skladujte při teplotě od +10°C do +30°C.

STABILITA:
POZNÁMKY:

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

Produkt před použitím pečlivě promíchejte. Náradí ihned po použití omyjte etylalkoholem nebo vodou.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY
A LIKVIDACE

Výrobek je určen pro profesionální použití. Před použitím je třeba přečíst celý návod a bezpečnostní list.

Zabraňte přímému kontaktu s pokožkou. Chraňte oči a tvář vhodnými ochrannými prostředky. V případě kontaktu, okamžitě důkladně opláchněte vodou a poraďte se s lékařem.

Podrobné informace a pokyny při manipulaci, bezpečnosti a osobní ochraně jsou uvedeny v bezpečnostním listu.

Náradí je nutné ihned po použití důkladně umýt ethanolem. Náradí se nesmí čistit ve vodních odtoku, kanalizacích.

Likvidovat podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů. Zlikvidujte v souladu s platnými předpisy a způsoby nakládání s odpady pro použité balení.

Vydání: č.3, Leden 2020

Vydané: Oddělením kontroly VALPAIN S.p.A. Via dell'Industria, 80, 60020 POLVERIGI (AN) - ITALY