

PRIMER 1400

SC 00314

Technický list:

NÁZEV:

PRIMER 1400

TYP:

Vodou ředitelná penetrace

POUŽITÍ:

Bílá akrylovo-siloxanová vodou ředitelná penetrace určená do interiéru a exteriéru

SLOŽENÍ:

Speciální pryskyřice a plniva pro zajištění prodyšnosti

SOLVENT:

Voda

CHARAKTERISTIKA:

Specifická hmotnost:

1,480 ± 30 g/L při 20 °C

Viskozita:

7,000 cps

Vydanost:

11-13 m²/L jedna vrstva (může se lišit v závislosti od povrchu, pórovitosti a absorpce podkladu a na způsobu aplikace)

Zabarvení:

bílý

Balení:

1 L / 5 L / 12 L

DOBA SCHUTÍ:

Suchý na dotyk:

po 2 hodinách při teplotě 20 °C

Suchý povrch:

po 4-6 hodinách při teplotě 20°C

Přetíratelný:

po 6-8 hodinách při teplotě 20°C






Zcela suchý:

po 24 hodinách při teplotě 20°C




**CHARAKTERISTIKA A
ODOLNOST:**

PRIMER 1400 je snadno aplikovatelný produkt na vodní bázi, který nabízí dobré krytí, odolnost a omyvatelnost. Před aplikací ošetřete povrch přípravkem FISSATIVO 30G. PRIMER 1400 lze aplikovat na různé povrchy, jako je beton, omítka, sádkokarton, sádkokarton, dřevo, železo a povrchy, které již byly natřeny, za předpokladu, že barva pevně přilne k povrchu.

*tyto parametry byly měřeny v systému PRIMER 1400 + SABULADOR EXTERIOR MATT

SPECIFIKACE*	STANDARD	HODNOTA	OZNAČENÍ
PROPUSTNOST VODNÍ PÁRY Sd	UNI EN ISO 7783-2	Sd ≤ 0.14 m	UNI EN ISO 7783  VAPOR BARRIER
PROPUSTNOST KAPALNÉ VODY, W	UNI EN 1062-3	W=0.023 kg/m ² /h	UNI EN 1062-3  WATERPROOF
ODOLNOST PROTI PLÍSNĚ	UNI EN 15457	0	UNI EN 15457  ANTIFUNGI
ODOLNOST PROTI ŘASÁM	UNI EN 15458	0	UNI EN 15458  ANTIALGAE
HROMADĚNÍ NEČISTOT	UNI 10792	DL = 1.35	UNI 10792  NO DIRT

**ENVIRONMENTÁLNÍ
 VLASTNOSTI:**

SPECIFIKACE	STANDAR D	HODNOTA	OZNAČENÍ
OBSAH NEBEZPEČNÝCH LÁTEK	-	NEOBSAHUJEE	
HODNOTA FORMALDEHYDE, X	JIS A 1902-3	X < 0.005mg/m ² h F****	
OBSAH TÉKAVÝCH LÁTOK	Directive 2004/42/CE	max. 20 g/L (EU limit 30 g/L) Cat. A/g	

PŘÍPRAVA PLOCHY:

Odstraňte veškerý starý, neulpívající a odlupující se nátěr a omyjte vodou a vhodným saponátem. Poté vyplňte povrch, který má být ošetřen, a po zaschnutí obruste. Poté naneste štětcem nebo válečkem vrstvu FISSATIVO ACRILICO 30 G zředěný vodou v poměru 1:5. Alternativně můžete použít WATER FREE TRASPARENTE naředěný v poměru 1:1 se syntetickým ředidlem nebo ředidlem na barvy. Po 8 hodinách při 20 °C od aplikace FISSATIVO ACRILICO 30 G nebo 16 hodinách při 20 °C od aplikace naředěného pokračujte s PRIMER 1400.

**PŘÍPRAVA
 PRODUKTU:**

ředění: ředí se 15-20 % vodou.

APLIKACE:

Způsob: se štětcem PV 09 nebo PV 95 válečkem

PROCES APLIKACE:

Počet nátěrů: 1–2

Aplikujte PRIMER 1400 zředěný 15-20 % vodou pomocí válečku PV95 nebo štětce PV09, aplikujte jednu nebo dvě vrstvy k pokrytí povrchu.

Po 6-8 hodinách při 20 °C pokračujte v aplikaci SABULADOR EXTERIOR.

N.B.: Před aplikací produktu si pozorně prohlédněte video

Důležité: Pro úspěšný výsledek práce s dekorativním systémem SABULADOR EXTERIOR je nezbytné respektovat doby schnutí.

Teplota aplikace: mezi +5 °C a +30°C. Neaplikujte za silného slunečního záření nebo za větrných podmínek. Vyhněte se aplikaci ve dnech s vysokou vlhkostí nebo když jsou povrchy zmrzlé.

Skladování: v těsně uzavřené nádobě i po použití při teplotách mezi +5 °C a +30°C.

Stabilita: přibližně 2 roky v řádně uzavřené, nikdy neotevřené nádobě.

POZNÁMKY: Před použitím důkladně promíchejte. Náradí ihned po použití umyjte mýdlem a vodou.

Technický list No. SC 00314, vydává vedoucí kontroly kvality:

Verze 1 Prosinec 2022