

## SABULADOR EXTERIOR MATT FINE

### Technický list:

**NÁZEV:**

**SABULADOR EXTERIÉR FINE**

**TYP:**

Barvy s matným efektem

**POUŽITÍ:**

Vodou ředitelná barva pro interiéry a exteriéry.

**SLOŽENÍ:**

**Specifická hmotnost:** Fine: 1,460 ± 30 g/L at 20 °C

**Viskozita:** 7500 cps

**Vydanost:** 4-5 m<sup>2</sup>/L jedna vrstva (může se lišit v závislosti od povrchu, pórovitosti a absorpce podkladu a na způsobu aplikace)

**Efekt:** matný

**Zabarvení:** barevná škála z katalogu

**Balení:** 1 L / 5 L / 12 L

**DOBA SCHUTÍ:**






**Suchý na dotyk:** po 2 hodinách při teplotě 20 °C

**Přetíratelný:** po 4-6 hodinách při teplotě 20 °C




**Zcela suchý:** po 24 hodinách při teplotě 20 °C

**CHARAKTERISTIKA  
A ODOLNOST:**

Snadno nanášejí se vodou ředitelná barva pro exteriéry pro vytvoření dekorativního písčitého efektu, který je plastický, a přitom vždy sofistikovaný. SABULADOR EXTERIOR FINE lze použít k výrobě povrchů s moderním designem. SABULADOR EXTERIOR FINE je vysoce kvalitní barva, protože je prodyšná, omyvatelná a odolná vůči plísním a řasám.

SPECIFIKACE	STANDARD	HODNOTA	OZNCENÍ
PROPUSTNOST PRO VODNÍ PÁRU, Sd	UNI EN ISO 7783-2	Sd ≤ 0,14 m	UNI EN ISO 7783  <b>VAPOR BARRIER</b>
PROPUSTNOST KAPALNÉ VODY, W	UNI EN 1062-3	W=0,023 kg/m <sup>2</sup> /h	UNI EN 1062-3  <b>WATERPROOF</b>
ODOLNOST PROTI PLÍSNÍM	UNI EN 15457	0	UNI EN 15457  <b>ANTIFUNGI</b>
ODOLNOST VŮČI ŘASÁM	UNI EN 15458	0	UNI EN 15458  <b>ANTIALGAE</b>
HROMADĚNÍ NEČISTOT	UNI 10792	DL = 1,35	UNI 10792  <b>NO DIRT</b>
Datový list BFS č. 26 ks	-	Třída A, skupina 1-3 v závislosti na barvě	-

## ENVIRONMENTÁLNÍ VLASTNOSTI:

SPECIFIKACE	STANDARD	HODNOTA	OZNAČENÍ
OBSAH NEBEZPEČNÝCH LÁTEK	-	NEOBSAHUJEE	
HODNOTA FORMALDEHYDE, X	UNI EN 1902-3	X < 0,005 mg/m <sup>2</sup> h F ****	
OBSAH TĚKAVÝCH LÁTEK	Directive 2004/42/ES	max. 23 g/l (EU limit 200 g/l) Čtyři. A/L	

## PŘÍPRAVA PLOCHY:

**Staré, vápenné nebo alkalické povrchy:** Odstraňte všechny staré, odlupující se nátěry a omyjte vodou a vhodným saponátem. Poté naplňte ošetřovaný povrch a po zaschnutí obruste štětcem nebo poté válečkem naneste nátěr vodou-neředěný nátěr, zředěný v poměru 1:1 se syntetickým ředidlem nebo ředidlem na barvy. Přibližně po 16 hodinách při 20 °C se pokračuje s barevným PRIMEREM 1400 zředěným 15-20% vodou. PRIMER 1400 by měl být aplikován štětcem PV 09 nebo válečkem PV 95 s nanesením jedné nebo dvou vrstev na pokrytí povrchu. Po 6-8 hodinách při 20 °C přistupte k aplikaci SABULADOR EXTERIOR FINE.

**Nové povrchy:** Vyplňte povrch, který chcete správně ošetřit. Po zaschnutí se brousí a nanese se štětcem nebo válečkem vrstva přípravku FISSATIVO ACRILICO 30 g Trasparente, zředěná vodou v poměru 1:5. Přibližně po 8 hodinách při 20 °C se pokračuje s barevným PRIMEREM 1400 zředěným 15-20 % vodou. PRIMER 1400 by měl být aplikován štětcem PV 09 nebo válečkem PV 95 s nanesením jedné nebo dvou vrstev na pokrytí povrchu. Po 6-8 hodinách při 20 °C přistupte k aplikaci SABULADOR EXTERIOR FINE.

## PŘÍPRAVA PRODUKTU:

**Ředění:** Přípraveno k použití

## APLIKACE:

**Systém:** PV 09 štětec  
**Počet vrstev:** 1

## PROCES APLIKACE:

**Před aplikací produktu si pozorně prohlédněte video**

**Efekt tahu štětcem:** naneste a opracujte SABULADOR EXTERIÉR FINE štětcem PV 09. Aplikáční technika spočívá v nanášení velkého množství produktu krátkými, rovnoměrnými tahy štětcem ve všech směrech.

**Aplikační teplota:** mezi +5 °C a +30 °C. Neaplikujte na silné sluneční světlo nebo za větrných podmínek. Nepoužívejte ve dnech s vysokou vlhkostí nebo když jsou povrchy zamrzlé.

Chraňte povrch před deštěm, vlhkostí a teplotami pod +5 °C během prvních 48 hodin, aby se zachovali technické a estetické vlastnosti výrobku. Pokud je povrchu během prvních 10 dnů po aplikaci vystaven tečící vodě, mohou se objevit svislé pruhy, které lze odstranit mechanicky nebo následným deštěm, aniž by došlo ke snížení kvality výrobku. Po úplném vytvrzení se vytvoří prodyšný film, který poskytuje dobrou odolnost proti nárazům a běžným oděrům.

**Skladování:** v těsně uzavřené plechovce, i po použití, při teplotách od +5 °C do +30 °C.

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

## SC 00316

**POZNÁMKY:** Před použitím důkladně promíchejte. Umyjte nástroje ihned po použití mýdlem a vodou.

Technický list č. SC 00316, vydané manažerem řízení kvality  
Verze 1. Listopad 2022