



TECHNICKÝ LIST SMALTO ACRILICO VENEZIANO

POPIS PRODUKTU

Akrylátový saténový lak, snadno omyvatelný, který dodá stěnám měkký vzhled.

Klasifikace dle Směrnice 2004/42/CE – Digs 161/06: Kat. b-BA) Lesklé barvy pro vnitřní stěny a stropy

VLASTNOSTI

Nástěnný akrylátový saténový lak, bez zápachu, netoxický, složený z akrylátových pryskyřic a pigmentů odolným vůči světlu. Suchý produkt vytvoří elastický a tvrdý film, který usnadní omyvatelnost (odstranění skvrn).

OBLASTI POUŽITÍ

Smalto Acrilico Veneziano Satinato dodá sametový vzhled, je omyvatelný, studovaný pro použití v interiéru. Vytvořený film pro svou tvrdost a kompaktnost představuje vysoký stupeň odolnosti vůči pronikání skvrn, zabraňuje udržení špíny a prachu, takže povrch zůstává perfektně čistý.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Složení	Akrylát
Barva	Bílý – Tónovaný
Viskozita	Od 4000 do 5000 mPa.s (20°C) A 4 – V 20
Specifická hmotnost	Od 1,22 do 1,3 g/ml

Smalto Acrilico Veneziano obsahuje max. 18 g / l COV

S odkazem na zkušební protokoly č. 48289, 48290, 48291, 48292, 48293, 48294, 48295, 48296 z 26/02/2018:

SMALTO ACRILICO VENEZIANO					
č.	Zkouška	Metoda měření	Změřená hodnota	Specifická hodnota	Výsledek
Základní požadavky					
7.1.	Znečištění	UNI 10792	0,1	$\Delta L \leq 3,0$	PROŠEL
7.2.	Zápach	Dodatek A	0,0	$\leq 1,0$	PROŠEL ¹
Specifické požadavky					
8.1.	Odolnost vůči mytí	UNI 10560	> 5000	> 5000	PROŠEL
8.3.	Odolnost vůči plísním	Dodatek C	0	$\leq 1,0$	PROŠEL
8.4.	Odolnost vůči určitým mycím prostředkům	UNI EN ISO2812-1 (metoda 3)	Žádné změny Detergenty A, B, C	Žádné změny Detergenty A, B, C	PROŠEL
8.5.	Odolnost vůči dezinfekčním prostředkům	UNI EN ISO2812-1 (metoda 3)	Žádné změny Detergenty D	Žádné změny Detergenty D	PROŠEL
8.6.	Odolnost vůči teplotním výkyvům	Dodatek D	Žádné změny	Žádné změny	PROŠEL

POZN. ¹: Test prošel po 7 dnech sušení při teplotě 23±2 °C a relativní vlhkosti 50±5%

VHODNOST POUŽITÍ

Produkt Smalto Acrilico Satinato je vhodný pro použití do prostředí s přítomností potravin.

Zejména produkt:

- Může být omýván s:
 - Detergent A – aktivní chlór
 - Detergent B – alkalický odmašťovač
 - Detergent C – kyselý odvápnovač
- Vhodný pro povrchy, které je nutné dezinfikovat, s použitím Detergentu D (obecný dezinfekční prostředek)
- Vhodný pro chladicí místnosti

Ředitel technologické laboratoře
p.i. Paolo Bet

Il Direttore del laboratorio tecnologico
p.i. Paolo Bet



Zkušební technik
dott. Alessandro Marzola

Lo sperimentatore
dott. Alessandro Marzola



NEJDŮLEŽITĚJŠÍ VLASTNOSTI

- Výborná odolnost vůči pronikání skvrn
- Extrémně snadné použití
- Výborná kryvost
- Bez zápachu
- Produkt je zcela rozpuštěn ve vodě
- Nezmýdelnitelný
- Odolnost proti otěru za mokra (DIN 53778)

UPOZORNĚNÍ A DOPORUČENÍ

- Neaplikujte na nekonzistentní, křídující a degradované povrchy
- Neaplikujte za přímého slunečního záření, silného větru nebo deště
- Neaplikujte na zmrzlé povrchy nebo rozmrzající povrchy
- Maximální omyvatelnosti je dosaženo po kompletním zaschnutí po 7 dnech při 20°C
- Používejte pitnou vodu pro ředění, abyste se vyhnuli tvorbě plísní

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být zdravý, suchý, čistý, soudržný, bez přítomnosti vlhkých skvrn, mastných skvrn, nečistot apod.

Nové vnitřní povrchy:

Odstraňte měkkým kartáčem prach a úlomky omítky, které nejsou dokonale soudržné, vyrovnejte nedokonalosti s práškovým tmelem. Jakmile je povrch perfektně suchý, přebruste, zablokujte penetračním nátěrem ISOEDIL A zředěným vodou 1 až 5krát dle savosti podkladu.

Na suchý podklad aplikujte 2 vrstvy laku Smalto Acrilico Veneziano Satinato.

APLIKACE

Produkt může být aplikován válečkem nebo štětcem.

Pokud chcete získat povrch s lehce "pomerančovou kůrou", aplikujte produkt bez ředění nebo s max. ředěním 3% vody.

Teplota aplikace:

Povrch: 5° - 35°C

Prostředí: min. 5°C – max. 35°C

Vlastnosti aplikace

Ředění	10-15% pitné vody
Tloušťka za vlhka	130 mikronů naředěný
Tloušťka za sucha	35 mikronů
Počet vrstev	2
Teplota zasychání	na vzduchu 20°C
Relativní vlhkost	60%
Do hloubky	od 18 do 24 hodin
Doba mezi vrstvami	min. 5 hodin – max. 6 hodin
Teoretická průměrná vydatnost	8,8 m ² / kg - 11 m ² / kg
Teoretická průměrná spotřeba	115 g / m ²

SKLADOVÁNÍ

1 rok v originálním balení +5°/+35°C. Chraňte před mrazem

BALENÍ

5 lt

14 lt

ZDRAVOTNÍ ZNAČENÍ

Produkt není považován za nebezpečný dle Směrnice 67/548/CEE (látky), 1999/45/CE (nebezpečné přípravky) a následné změny a úpravy. Neobsahuje v koncentracích rovných nebo vyšších než 1% hmotnosti, látky, které vykazují nebezpečí pro zdraví a prostředí nebo představují omezené pracovní expozice na pracovišti.