

Smalto sintetico di fondo riempitivo specifico per superfici in legno, MDF e truciolare, carteggiabile, antimacchia.

Mod.51 Rev 64
Data Aggiornamento 30/10/2019

CARATTERISTICHE:

CIMENT OPAC è una pittura sintetica alchidica di fondo specifica per superfici in legno, MDF e truciolare con buon potere antimacchia, elevato punto di bianco, ottima carteggiabilità, alto potere coprente e di rapida essiccazione.

CAMPI D'IMPIEGO:

CIMENT OPAC è consigliato per l'applicazione in ambienti interni.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

A pennello	diluire con	Diluyente sintetico al 1%
A spruzzo	diluire con	Diluyente sintetico al 4%
Aerografo	Ugello pressione	mm 1,5 Atm 3-4
Airless	Ugello pressione rapporto di compressione	0,015 - 0,023 pollici 120 - 160 kg/cm ² 30 ÷ 1

LEGNO NUOVO: il supporto deve essere asciutto, stagionato e pulito.

Stuccare le imperfezioni e carteggiare. Spolverare e applicare una o due mani di **CIMENT OPAC** intervallate da leggera carteggiatura.

LEGNO GIA VERNICIATO: asportare eventuali vernici in fase di distacco. Stuccare le imperfezioni e carteggiare. Spolverare e applicare una o due mani di **CIMENT OPAC** intervallate da leggera carteggiatura.

La finitura può essere realizzata con **GABBIANO**, smalto sintetico alchidico-uretanico.

RACCOMANDAZIONI:

- Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante.
- Temperatura dell'ambiente: min. 10°C / max. 35°C
- Umidità relativa dell'ambiente: < 75%.
- Conservare gli imballi al riparo dal gelo (minimo + 5°C).
- Conservare in luogo fresco, asciutto ed al riparo dal sole.
- Lavare subito dopo l'uso gli attrezzi con acqua.
- Per quanto non contemplato si rimanda alla relativa scheda di sicurezza.
- Lavare subito dopo l'uso gli attrezzi con ragia minerale.



Smalto sintetico di fondo riempitivo specifico per superfici in legno, MDF e truciolare, carteggiabile, antimacchia.

Mod.51 Rev 64

Data Aggiornamento 30/10/2019

DATI TECNICI:

Viscosità Tazza F/8	Sec	12 ± 2
Peso specifico	kg/l	1,68 ± 0,05
Residuo secco	%	80 ± 2
Solidi in volume	%	62 ± 2
Spessore ottimale	micron	50-60
Resa teorica	m ² /l	10-12 (allo spessore sopraindicato)
Aspetto del film	gloss	5 (opaco)
Diluente		Ragia minerale
Essiccazione fuori polvere	minuti	20
Essiccazione al tatto	ore	2-3
Essiccazione in profondità	ore	20
Sovraverniciabilità	ore	24
Confezioni	l	2,5 – 0,500
Colori		Bianco.

Classificazione secondo D.Lgs n. 161 del 27.03.2006:

g/s) primer;

Valori limite C.O.V. in g/l: dal 01.01.2010 = 350 g/l

Valore max C.O.V. nel prodotto: <350 g/l di preparato

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le nostre migliori e più aggiornate conoscenze. Per altro queste notizie vengono divulgate come informazione e non possono impegnare la responsabilità della nostra Azienda ne fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Cio' anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al nostro controllo.

Per quanto non contemplato si rimanda alla relativa scheda di sicurezza.