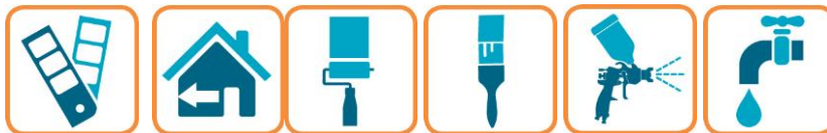


**TOPSAND
2015**



Pittura a forte potere riempitivo alla farina di quarzo a formula acrilica, con alto potere di idrorepellenza e traspirabilità.

**CARATTERISTICHE DEL
PRODOTTO**

- Buona durezza;
- Copertura;
- Bassa presa di sporco.

BALDINI TECNICOLOR

E' possibile colorare TOPSAND 2015 con Paste Coloranti Ossidi con macchine tintometriche Baldini Tecnicolor.

CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B.4.C.0.A.2.FC

Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acril-silossanica.

**CLASSIFICAZIONE COV
(DIRETTURA 2004/42/CE)**

Pitture per pareti esterne di supporto minerale.

Valore limite UE di COV per TOPSAND 2015 (cat. A/c): 40 g/L (2010).
TOPSAND 2015 contiene al massimo 40 g/L di COV.

CICLO APPLICATIVO

SUPERFICI MURALI MAI DIPINTE:

accertarsi che il supporto abbia almeno 28 giorni di stagionatura e ripulire accuratamente asportando ogni traccia di polvere, sporcizia e parti poco aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con materiali compatibili. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare una mano di fondo silossanico. Dopo 12-24 ore applicare almeno due mani di TOPSAND 2015.

SUPERFICI MURALI DIPINTE:

asportare ogni traccia di pittura non perfettamente aderente ed eventuali efflorescenze. In presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con una soluzione antimuffa. Livellare le imperfezioni con materiali compatibili. Fissare con una mano di fondo silossanico. Dopo 12-24 ore controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare almeno due mani TOPSAND 2015.

CONSIGLI PRATICI

L'intonaco deve essere maturo, pulito, asciutto e privo di parti scarsamente aderenti.

Condizioni dell'ambiente e del supporto:

temperatura dell'ambiente : min. +5°C / max. +35°C;

umidità relativa dell'ambiente : < 80%;

temperatura del supporto : min. +5°C / max. +35°C;

umidità del supporto : < 10 di U.R.

Applicare su supporti non esposti al sole o al vento battente.

**RESISTENZA ALL'ACQUA
PIOVANA**

Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 8 - 10 giorni in condizioni ambientali ottimali (5 - 30 °C; U.R. max. 85%). Qualora il prodotto, in questo lasso di tempo dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere facilmente eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.

PRECAUZIONI DI UTILIZZO

- Conservare il barattolo ben chiuso, al riparo dal gelo.
- Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di TOPSAND 2015 con un consumo medio di _____ Lt/m² da applicarsi in due mani al prezzo di € _____ al m² compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica (g/ml)	UNI 8910	1,380 - 1,640
Viscosità Brookfield (Cps)	ASTM D 2196	25000 - 32000
Spessore secco consigliato (micron per mano)	ASTM D 1186	A pennello 50 - 120 A rullo 100 - 200 (prodotto non diluito)
Punto di Infiammabilità (°C)	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Trattamento con ciclo 4h UV/60°, 4h condensa/40°C lampada UV-B, supporto fibrocemento pretrattato con Edilfix	ASTM G 53	Conserva il colore per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 7724) Resiste allo sfarinamento per 1200 ore di UV- condensa (secondo ISO 4628/6)
Secco al tatto		Max 1 h
Secco in profondità		Max 24
Sovraverniciabilità		4 - 6 h
Superficie di applicazione		Esterni
Colori		Bianco e colori a sistema tintometrico
Legante		Acrilsilossanico
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo (% in volume)		Diluire al 20 - 25%
Applicazione a pennello (% in volume)		Diluire al 20 - 25%

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Resa teorica per mano (m ² \ Lt)	ISO 7254	8 - 10 pennello 2 - 4 rullo
Diffusione del vapore d'acqua WDD	ISO EN 7783-2	>150 g/m ² in 24 h Alta
Resistenza alla diffusione del vapore d'acqua SD (spessore film 250 micron secchi)	ISO EN 7783-2	0,09 m

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.