

**FULLSAND  
AG**



Pittura a elevato potere riempitivo alla farina di quarzo a formula acrilica, con speciale protezione antialga, antimuffa

**CARATTERISTICHE DEL  
PRODOTTO**

- Ottima copertura;
- Potere uniformante;
- Elevata resistenza agli alcali e agli agenti atmosferici.
- Contiene speciali preservanti del film, che conferiscono al rivestimento una protezione preventiva dalla formazione di alghe e funghi.

**SISTEMA TINTOMETRICO**

E' possibile colorare FULLSAND AG con Paste Coloranti Ossidi con macchine tintometriche Baldini Tecnicolor

**CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)**

B.4.C.0.A.2.FB

Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilstirenica.

**CLASSIFICAZIONE  
(UNI EN 1062-1)**

G3 E3 S1 V1 W0 A0 C0

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

Pitture per pareti esterne di supporto minerale

Valore limite UE di COV per FULLSAND AG (cat. A/c): 40 g/L (2010).

FULLSAND AG 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 Malta Tixotropica Fibrorinforzata. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare una mano di Edifix Fissativo a Solvente. Dopo 12-24 ore applicare almeno due mani di FULLSAND AG.

**SUPERFICI MURALI DIPINTE:**

Asportare ogni traccia di pittura non perfettamente aderente ed eventuali efflorescenze. In presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con Micostryl Spray Antimuffa. Livellare con Malta Tixotropica Fibrorinforzata. Fissare con una mano di Edifix Fissativo a Solvente. Dopo 12-24 ore controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare almeno due mani di FULLSAND AG.

<b>CONSIGLI PRATICI</b>	<p>L'intonaco deve essere maturo, pulito, asciutto e privo di parti scarsamente aderenti.</p> <p>Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente : min. +5°C / max. +35°C; umidità relativa dell'ambiente : &lt; 80%; temperatura del supporto : min. +5°C / max. +35°C; umidità del supporto: &lt; 10 di U.R.</p> <p>Applicare su supporti non esposti al sole o al vento battente</p>
<b>RESISTENZA ALL'ACQUA PIOVANA</b>	<p>Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 8 - 10 giorni in condizioni ambientali ottimali (+5°C / +35°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.</p> <p>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.</p>
<b>PRECAUZIONI DI UTILIZZO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.</li><li>▪ Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</li><li>▪ I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.</li></ul>
<b>VOCE DI CAPITOLATO</b>	<p>Applicazione di FULLSAND AG con una resa media di _____ da applicarsi in due mani al prezzo di € _____ al m<sup>2</sup>. compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie</p>

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Aspetto e finitura		Opaca
Massa volumica (g/ml)	UNI 8910	1,400 - 1,600
Viscosità Brookfield (Cps)	ASTM D 2196	26000 - 30000
Punto di Infiammabilità (°C)	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	50 - 120
Secco al tatto h		Max 1
Secco in profondità h		Max 24
Sovraverniciabilità h		4 - 6
Superficie di applicazione		Esterni
Diluente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo (% in volume)		20 % Max 10 % per la base neutra
Applicazione a pennello (% in volume)		20 % Max 10 % per la base neutra

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	98,6 Ottimo
Resa teorica per mano m <sup>2</sup> \ Lt	ISO 7254	9-11
Resistenza alla diffusione d'acqua SD (spessore film 150 micron secchi)	ISO 7783-2	< 0,14 m Classe I (high secondo EN 1062-1)
Diffusione del vapore d'acqua WDD	ISO 7783-2	>150 g/m <sup>2</sup> in 24 h

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.