

SUBERITE SUBERITE SETOLA

*Finitura effetto granulare per pareti interne ed esterne, elastico, ecologico, traspirante, impermeabile, termico, a base di sughero e resina all'acqua. (**applicazione Rullo e Pennello**)*

VOCE DI CAPITOLATO :

Finitura per parete eseguita mediante rivestimento a base di sughero tipo sughero-acril-silosanico, con ottime capacità di copertura ed antimuffa. Il rivestimento a base di sughero è ecologico, idrosolubile, traspirante, impermeabile, termoisolante (0,060W/m²K), resistente ai sali marini, ai funghi xilofagi, ai raggi UV, grazie alla sua elasticità anche alle escursioni termiche. Il prodotto è applicabile con rullo, pennello o a spruzzo, previa eventuale pulizia/ripristino del supporto, in 2 mani finitura bianca standard o con aggiunta del 15% di toner colorati (nella quantità impiego standard di 0,35 / 0,5 kg/mq.)

CAMPI DI IMPIEGO :

Finitura, rivestimento, protettivo di pareti interne ed esterne. Il prodotto è applicabile su supporti intonacati, gesso, pannelli cementiti, legno o metallici o come finitura elasto-termica di cappotti.

DATI FISICI TECNICI :

▪ Colore	BIANCO
▪ Granulometria:	MICROSUGHERO
▪ Aspetto	PASTA DENSA
▪ Contenuto In Solidi	70 %
▪ Ph Acidità	7,0
▪ Peso Specifico	1,0 KG /LT
▪ Δ	0,060 W/M ² K
▪ Elasticità	40 %
▪ Resistenza alle Muffe	OTTIMA
▪ Resistenza Al Sale Marino	OTTIMA
▪ Resistenza Ai Funghi Xilofagi	OTTIMA
▪ Resistenza Ai Raggi Uv	OTTIMA
▪ Impermeabilità	IMPERMEABILE
▪ Traspirazione	BUONA

MODO D'USO :

- Aprire la confezione e miscelare in modo energico per 1 - 2 min con elettroagitatore, in modo da fluidificare il prodotto.
- Nel caso in cui si desideri un prodotto colorato aggiungere toner per realizzare il colore scelto avendo cura di non lasciare colore all'interno della bottiglia. Pulire la bottiglia con acqua per una quantità 5% -10% (secondo il tipo di applicazione e condizioni ambientali).
- Miscelare perfettamente ed uniformemente con elettroagitatore a punta elicoidale per almeno 2/3 minuti per disperdere ed amalgamare bene il colore
- Applicazione in due mani a croce tramite rullo - pennello o a spruzzo con pistola a tramoggia o pompa Magic Plus. Attendere l'essiccazione della prima mano prima di procedere con la seconda mano. (dalle 4 alle 6 ore).

PREPARAZIONE SUPPORTO :

Prima di procedere all'applicazione verificare la solidità e planarità del supporto (eventualmente applicare Rasercom come rasante riparatore), stuccare adeguatamente eventuali fughe, eliminare e riparare eventuali parti lesionate o degradate del supporto. Consigliato utilizzo di Consolidanti quali ISOLREX o ANCORFIX su tutte le vecchie superfici già in precedenza trattate. La corretta preparazione del supporto è sicurezza di risultato e durabilità.

AGGRAPPAGGIO :

La Suberite aggrappa su una vastissima gamma di materiali : intonaco (non gessoso), cemento, vetro, alluminio, PVC, legno, ma essendo gli stessi di vasta natura e composizione, **è necessaria, sempre, una prova preliminare di aggancio** ed eventualmente l'utilizzo di un ancorante idoneo (Ancorfix AP o Isolrex consolidante) al supporto stesso. Per maggiori dettagli consultare il nostro ufficio tecnico.

RESA :

0,35 / 0,500 kg/mq (da applicare in 2 mani.)

INDICAZIONI :

- Per applicazioni verticali è consigliato proteggere dalla pioggia per almeno 4 ore a temperatura di 20°C.
- Su superfici di cemento armato o particolarmente lisce, consigliamo l'applicazione di un ancorante (Ancorfix Granulare) per aumentare l'adesione.
- Non applicare a temperature inferiori a +5 °C e maggiori di 40°C eventualmente raffreddare la superficie.
- L'attrezzatura può essere lavata con acqua.
- Durante la manipolazione utilizzare i mezzi di protezione personale.

CONFEZIONE / STOCCAGGIO :

- SECCHIO DA 15KG
- Conservare il prodotto in ambienti non esposti al sole con temperature comprese tra +5°C e +35°C.
- Tempo di immagazzinamento 12 mesi.

AVVERTENZE :

Essendo il sughero per sua natura un prodotto tanninico, utilizzando lotti di sughero diversi questo potrebbe condizionare l'uniformità delle tinte; si consiglia pertanto di utilizzare sempre lo stesso lotto di produzione o, eventualmente, miscelare tra di loro lotti diversi, per ottenere la stessa tonalità finale di colore.

Prima di procedere all'applicazione completa verificare che il punto di colore sia quello desiderato. Suberite System non si assume nessuna responsabilità per differenze di tinte riscontrate dopo l'intera applicazione.

NORMATIVA 2004/42/CE :

VOC (Direttiva 2004/42/CE): Pitture per effetti decorativi a base acqua. Il prodotto entra nei limiti di emissione massimo 200 gr/l.

ECOLOGIA :

I residui del prodotto devono essere eliminati secondo le prescrizioni di legge locali e nazionali.

PRODOTTI DI SUPPORTO :

- SUBERITE Grana Media/Fine/Micro(Rivestimento Spes.)
- PLASTERCORK (intonaco traspirante deumidificante)
- RASERCOM (rasante traspirante per uniformare la parete)
- ISOLREX (consolidante di pareti polverose)
- ANCORFIX (fissativo per pareti lisce)
- ISOLFIX (barriera antisale)
- UNISEILEX (uniformante traspirante per Suberite)
- LGT o VELOPAC (velature per realizzare effetti)

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze. Tuttavia non possono essere considerate impegnative come garanzia, dal momento che modalità, luogo d'impiego e condizioni applicative sfuggono al nostro controllo. Pertanto decliniamo ogni responsabilità per un utilizzo improprio del prodotto in quanto i consigli applicativi riportati nella presente scheda sono da ritenersi di natura generale.

Nei casi dubbi è consigliabile effettuare prove preliminari e comunque, prima di procedere a produzioni su scala industriale, è preferibile verificare la conformità del aggrappo e consolidamento ottenuto in base alle caratteristiche richieste al manufatto prodotto.

SUBERITE SYSTEM SRL si riserva il diritto di modificare o aggiornare la presente scheda tecnica senza alcun preavviso. I clienti sono gentilmente pregati di verificare di essere in possesso della corrente edizione.

Data : FEBBRAIO 2017; Revisione n° 01