

CICLO PARETE SUBERWALL senza umidità di risalita

1v ANALISI DEL SUPPORTO

Prima di procedere all'applicazione della Suberite è necessario valutare attentamente lo stato del supporto cioè:

- Valutare la solidità del supporto, eliminare ogni parte che si possa distaccare e provvedere alla stuccatura o rasatura.
- Eliminare/stuccare eventuali imperfezioni (crepe, buche) della superficie.
- Su intonaci nuovi valutare la avvenuta maturazione (generalmente 28 gg).
- Valutare se la superficie necessita di un fissativo o consolidante.

Qualora si applichi la Suberite su un supporto nuovo o non si ha la certezza dell'aggancio, prima di procedere alla applicazione si consiglia di effettuare una prova preliminare d'aggrappaggio applicando in una piccola porzione di parete.

a) solo **Suberite** (nella maggior parte dei casi), superfici sane e ben rasate e consolidate.

b) **Ancorfix** e ad asciugatura **Suberite**, superfici difficili, (calcestruzzo- quarzi).

c) **Condolidante CSD** e dopo almeno 3 giorni applicare **Suberite**, su superfici basso coese, e con più stati di materiali applicati.

d) **Rasercom** e ad asciugatura **Suberite**, per tutte le pareti gravemente ammalorate e da riportare per mancanza di intonaco (sp. max. 5 mm.)

Ad essiccazione avvenuta procedere alla prova di strappo e valutare quali delle 4 prove da il miglior risultato.

2. PREPARAZIONE DEL PRODOTTO SUBERITE

Riversare il contenuto del sacchetto di nylon, aggiungere il toner scelto e miscelare il tutto con agitatore elettrico o trapano miscelatore con agitatore elicoidale idoneo, aggiungendo acqua per regolare la viscosità del prodotto.

La resa dell'acqua dipende dalla tipologia di applicazione e dalle condizioni atmosferiche,

e generalmente temperatura ed umidità dell'aria:

- Applicazione spatola o taloscia aggiungere acqua 3%-10%.
- Applicazione a spruzzo aggiungere acqua 5%-15%.

3. APPLICAZIONE

Prima di procedere all'applicazione coprire al fine di evitare di sporcarlo ogni elemento in cui non bisogna applicare la Suberite.

Applicare il prodotto in 2 mani per un totale di circa 0,9-1,2 Kg/mq avendo cura di ottenere una finitura ed un colore omogeneo. Tra la prima e seconda mano attendere l'asciugatura. Il prodotto può essere applicato a spatola o spruzzo:

- Per l'applicazione a spatola si consiglia una spatola in acciaio inox con angoli stondati. Il prodotto deve essere spalmato e non pressato al fine di non far scoprire il granulo di sughero marrone.
- Per applicazione a spruzzo la pressione di compressione varia dall'altezza, consigliabile comunque l'utilizzo di un compressore da 6/8 bar con una capacità minima di 150 litri, la pressione di lavoro standard tra le 4-5 atm. Le pistole manuali o automatiche devono portare un ugello di uscita tra 4 / 5 mm. Sistemi Airless.

4. EFFETTI

La parete sopra esposta rappresenta un colore tinta unita. Si possono realizzare effetti di elevato pregio tramite carteggiatura e/o utilizzo di rulli speciali, tamponi, spugne o altri strumenti di decoro. In questi casi consigliamo l'utilizzo dei ns. sistemi **Velopac - Velux**. Per maggiori informazioni rivolgersi all'ufficio tecnico.

N.B. La superficie è consolidata dopo almeno 48h. Prima di valutare le caratteristiche tecniche di durezza elasticità è bene attendere la completa asciugatura e stabilizzazione 15/20 gg. e comunque non prima di 7 giorni si possono avere elementi completi.

suberite[®]

system



Applicazione di **Suberite a Spatola**



Applicazione di **Suberite a Spruzzo**



Suberite: Applicazione a Spatola / frattazzata e rifinita come intonachini

Le informazioni contenute nella presente procedura 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 di dubbi è consigliabile effettuare prove preliminari in ogni caso, un consulto con il nostro servizio Tecnico.



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: MAGGIO 2014; revisione n°00