



SCHEDA TECNICA N° 199

SUPER STUCCO

STUCCO RASANTE IN PASTA A BASE GESSO CRUDO- SPECIALE PER MURATURA

GENERALITA': "SUPER STUCCO" é uno stucco monocomponente in pasta, opaco, ad essiccazione fisica, pronto all'uso, a base acqua, nonché di copolimeri sintetici, inerti riempitivi ed additivi vari di qualità, adatto ad essere utilizzato come rasante liscio per interni di intonaci civili in malta cementizia, bastarda, a gesso, di cartongesso, di elementi prefabbricati, ed anche superfici in legno. Il componente principale è il gesso crudo o dolce, superventilato, costituito da solfato di calcio bi-idrato. La doppia molecola d'acqua fa sì che la massa sia sempre ben idratata consentendo una messa in opera ed una stesura facile, veloce, non faticosa e scorrevole e permettendo delle riprese nel medio tempo senza che si verifichino rimozioni, strappi, arricciamenti. Il film secco è inoltre dotato di un ottimo punto di bianco, di facile carteggiabilità, di perfetta aderenza al supporto, di finitura liscia nonostante l'alto potere riempitivo che consente di ottenere rasature con spessore doppio rispetto ai classici stucchi in pasta a base carbonati e/o solfato di calcio emi-idrato. Viene utilizzato anche per stuccare fessure, lesioni, cavità ed è sovraverniciabile con qualsiasi idropittura, dopo adeguata stagionatura ed eventuale primerizzazione.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Supporto nuovo: spazzolare e spolverare asportando con cura ogni traccia di residuo friabile. Se necessario, consolidare con una mano di "IMPREGNANTE ACRILICO" diluito al massimo con 2 parti d'acqua.

Supporto già verniciato e parzialmente degradato: assicurarsi che la vernice esistente sia ben ancorata al supporto (per permettere un sicuro ancoraggio, carteggiare finemente quando si tratti di vernici ad alto contenuto di resina), asportare tutte le parti in fase di distacco (o addirittura sverniciare quando si tratti di vernici poco qualitative), spazzolare, spolverare e quindi consolidare come per supporto nuovo. In ogni caso il supporto deve essere perfettamente asciutto e ben stagionato (almeno 4 - 6 settimane), esente da residui friabili ed oleosi, da efflorescenze saline, da formazioni vegetali, da colonie batteriche.

APPLICAZIONE: spatola, taloscia. Incrociare le varie passate evitando di lasciare sbavature, e sempre quando la precedente è perfettamente essiccata. Applicare sempre a strati sottili con spessore massimo di 200 micron ad umido. Applicare con temperature (supporto e ambiente) comprese tra + 5°C. e + 30°C. Non applicare su superfici calde o gelide, in presenza di forte ventilazione ed in ambienti con elevata umidità relativa.

DILUIZIONE MAX:

Nessuna. Eventualmente con poca acqua per "personalizzare" la viscosità di applicazione e/o se lo stoccaggio del prodotto è di lunga data con potenziale ulteriore addensamento della massa.

RESIDUO SECCO:

67% ± 1 (in peso).

PESO SPECIFICO:

Kg./lt.: 1,66 ± 0,05 a 23 ± 2°C.

VISCOSITA' DI FORNITURA: Tixotropico; pasta densa, cremosa, spatolabile.



- PH:** 8.5 ± 0.5 a 23 ± 2°C.
- RESA TEORICA:** Mq./kg.: 4 – 6 per ogni strato di prodotto applicato, comunque variabile in funzione della metodica di applicazione, e dell'assorbimento e dell'irregolarità del supporto.
- ESSICCAZIONE:** Al tatto in 2 – 4 ore; in profondità 8 – 10 ore; carteggiabile dopo 8 – 10 ore; sovraverniciabile dopo almeno 12 ore ed entro al massimo 10 giorni (non lasciare il film secco senza verniciatura oltre questo lasso di tempo).
- LAVAGGIO ATTREZZI:** Con acqua immediatamente dopo l'uso.
- CONFEZIONI DI VENDITA:** Latte di plastica da 20 kg.
- TINTA:** Bianco naturale.
- STOCCAGGIO:** Conservare in luogo fresco, al riparo dal gelo e dalla portata dei bambini, nei contenitori originali ben sigillati. In queste condizioni, il prodotto si conserva per minimo 1 anno. Se la latta è parzialmente utilizzata e deve essere stoccata per lungo tempo, pulire bene le pareti, poggiare direttamente sul prodotto un foglio di plastica ed infine chiudere ermeticamente il coperchio.
- CLASSIFICAZIONE COV:**
- “Non destinato ad usi di cui alla Direttiva 2004/42/CE – questo prodotto è commercializzato per usi non regolamentati dal D. Lgs. N° 161/2006”**
- AVVERTENZE:** Il prodotto non è da considerarsi pericoloso; tuttavia, contenendo sostanze potenzialmente sensibilizzanti e/o allergizzanti, durante tutte le fasi di manipolazione, dotarsi di dispositivi di protezione individuale quali tuta, guanti, occhiali, osservando le basilari regole di igiene personale.