

STUCCO UNIVERSALE IN POLVERE

Rasante per interni bianco in polvere

DESCRIZIONE

Lo STUCCO UNIVERSALE IN POLVERE è un prodotto adesivo e viene, in genere, applicato quale strato sottile su vecchi e nuovi intonaci per riempire fessure e lesioni, o quale camicia di stucco.

Lo STUCCO UNIVERSALE IN POLVERE, per la sua composizione, è particolarmente traspirante.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Lo STUCCO UNIVERSALE IN POLVERE può essere applicato a più strati al fine d'ottenere la parete trattata sempre più levigata.

➤ Su vecchie superfici esistenti e compromesse (es: vecchie pitture sintetiche) è consigliabile l'intervento specifico con spazzolatura e/o con idropulitura, al fine di rimuovere le particelle instabili della superficie e, ove necessari, l'applicazione di un eventuale fissativo.

L'intonaco di base dovrà essere "chiuso bene", e/o ben frattonato onde evitare eccessivi consumi di STUCCO UNIVERSALE PER INTERNI.

Se il fondo è particolarmente degradato, si consiglia d'applicare una mano di fissativo ISOTON EMULSIONE EDISON, ISOTON EDISON.

POSA IN OPERA

L'applicazione viene effettuata con spatola d'acciaio inox ottenendo uno spessore di 1-1,5 mm, attendere la parziale essiccazione ed iniziare la lisciatura sempre con spatola metallica, fino ad ottenere una superficie molto levigata, con assenza d'irregolarità e granuli d'ogni tipo. Il prodotto non è particolarmente tenace e si scarta facilmente. Per riempire fessure, alveoli in intonaci vecchi e nuovi, si applica con la normale "mestichina"; resta inteso che il prodotto non è uno stucco antiritiro per tanto per spessori consistenti sono necessarie più mani.

Per facilitare la levigatura è possibile prima della completa essiccazione del prodotto inumidire leggermente il prodotto e quindi procedere alla levigatura con spatola in inox.

Temperatura d'applicazione: tra +5°C e +40°C umidità relativa < 80%.

COMPOSIZIONE

Carbonato ventilato, polvere di marmo micronizzato, idrometilcellulosa, resina in emulsione, battericidi ed additivi vari (è escluso l'uso di gesso e scagliola), platicol EDISON che conferisce al prodotto una facile stabilità e buona proprietà antiritiro.

CONSUMI E GRANULOMETRIA

➤ I consumi variano a seconda dell'impiego e dallo spessore occorrente da 0,7/1,2 kg/m².

➤ Granulometria: 70/120 µ.

CONFEZIONI E CONSERVAZIONE

➤ Sacchi litografati da 20 kg, 5 kg.

➤ Conservare il sacco ben chiuso in luoghi protetti da intemperie, umidità ed a temperature superiori a +5°C; teme il gelo, non esporre ai raggi diretti del sole - durata del prodotto nella confezione originale circa 1 anno.

001-09	10/08/09	Prima Emissione		
Rev.	Data	Motivo	Redatto dal Responsabile. Assicurazione Qualità	Verificato e Approv. Direzione