

# STUCCO SPRAY

Rasante e finitura per interni da applicare a spruzzo

## DESCRIZIONE

Lo STUCCO SPRAY è una camicia di stucco d applicare in interno, idonea per realizzare superfici omogenee da applicare con idonea macchina Air-less.

Lo STUCCO SPRAY, per la sua composizione, è particolarmente traspirante ed in alcuni casi può essere utilizzato direttamente come fondo e finitura o come fondo per finiture decorative come stucchi antichi e/o marmorini.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Lo STUCCO SPRAY 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 idropulizia, 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 SPRAY.

Lo STUCCO SPRAY è particolarmente idoneo per trattare le pareti in cartongesso.

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

## POSA IN OPERA

L'applicazione viene effettuata con particolare macchina Air-less, meglio se a pistone, con ugelli variabili a seconda dell'effetto desiderato con diametro da 21 a 31 e ventaglio da 2 a 5.

In alcuni casi è possibile diluire il prodotto, specialmente utilizzando una macchina spruzzatrice a membrana, con acqua nella misura necessaria facendo le dovute ed obbligatorie prove.

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 0,5/1,2 kg/m<sup>2</sup>.

➤ Granulometria: 70/120 µ.

## CONFEZIONI E CONSERVAZIONE

➤ Confezioni litografate da 20 kg.

➤ Conservare la confezione ben chiusa in luoghi protetti da intemperie 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