

Denominazione	STUCCOTONE IN PASTA
Descrizione	Stucco in pasta per legno e muro
Caratteristiche principali	- Non screpola. - Facilmente rasabile e carteggiabile.
Baldini Tecnicolor	
Classificazione (UNI 8681)	E2. A.O.A.2.HF Stucco per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaco, vinilversatico.
Ciclo applicativo	Su supporti già verniciati rimuovere eventuali pitture male ancorate o in fase di distacco. Stuccare le imperfezioni applicando e rasando con una spatola. A essiccazione avvenuta (circa 2 ore) carteggiare per pareggiare la superficie. In caso di spessori elevati (oltre 2 mm) si consiglia di riempire con più applicazioni successive. Dopo aver carteggiato, spazzolare bene e procedere con il ciclo di pitturazione prescelto.
Consigli pratici	Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente : min. 5°C / max 35°C; umidità relativa dell'ambiente : < 80%; temperatura del supporto : min. 5°C / max 35°C; umidità del supporto : > 10 di U.R.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.• Non richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-1997 e successive modifiche ed integrazioni).• Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.
Voce di capitolato	Applicazione di STUCCOTONE IN PASTA con un consumo medio di _____ lt/mq da applicarsi in due mani al prezzo di € _____ al mq. compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

STUCCOTONE IN PASTA

Codice scheda BVE220215

Rev.04 del 01.01.2009 Pag. 2 di 2

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche

Metodo

Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.

Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,780 ÷ 1,840
Viscosità		Tixotropico
Resa teorica per mano (per uno spessore di 500 microns) mq \ Kg	MPL 059	1 ÷ 2
Spessore consigliato micron per mano	MPL 066	500 ÷ 1000
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	65 ÷ 78
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Secco in profondità h	MPL 066	24 h
Sovraverniciabilità h	MPL 048	Dopo 2 ore
Carteggiabilità h	MPL 048	Dopo 2
Esterni / Interni		NO/SI
Colori		Bianco
Legante		Vinilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		–
Applicazione a spatola		Pronto all'uso

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.

 **BALDINI VERNICI**
Protagonisti del colore

M.P.I. S.p.a. Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49
20026 Novate Milanese (MI) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977
www.baldinivernici.it, E-mail: info@baldinivernici.it