

Talento

Superlavabile ad alta copertura per esterni e interni, pittura di base per finiture decorative.

Descrizione	Idropittura lavabile a base di vinilversatato. L'aspetto opaco, l'ottima copertura, e la notevole resistenza all'abrasione ad umido ne fanno una finitura di pregio estremamente versatile adatta sia all'interno che all'esterno.
Classificazione (UNI 8681)	B2. C.O.A.2.HF Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilversatica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti per interni. Valore limite UE di COV per Talento (cat. A/a): 75 g/L (2007) / 30 g/L (2010). Talento contiene al massimo 75 g/L di COV.
Norme d'impiego e preparazione del supporto	<p>Pareti mai dipinte: (intonaco civile nuovo stagionato, pannelli prefabbricati, gesso nuovo, cartongesso) Se i supporti non sono particolarmente assorbenti, applicare direttamente 1/2 mani di TALENTO.</p> <p>Pareti dipinte con pitture a tempera: Se la superficie non è particolarmente sfarinante, ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Applicare direttamente 1/2 mani di TALENTO.</p> <p>Nel caso di pitture a tempera particolarmente sfarinanti, procedere all'asportazione del film, applicare 1 mano di IMPRIMEL AC e dopo 6/12 ore procedere all'applicazione di 1/2 mani di TALENTO.</p> <p>Pareti dipinte con idropitture lavabili: Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Procedere quindi direttamente con 1/2 mani di TALENTO.</p>
Consigli pratici	<p>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.</p>
Precauzioni di sicurezza	<p>Per le precauzioni di sicurezza consultare la relativa scheda di sicurezza. 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.</p>
Voce di capitolato	<p>Idropittura lavabile ad alta copertura per interni TALENTO Settef, a base di vinilversatato in emulsione acquosa, biossido di titanio, cariche minerali post-trattate ed additivi speciali, da applicare in due mani con una resa di circa 13 Mq/lt per mano. Adatto all'impiego su intonaci fini di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, intonaco a gesso nuovi o già trattati con altre pitturazioni. Nel caso di fondi particolarmente sfarinanti applicare 1 mano di IMPRIMEL AC ed eventualmente bonificare con SOLUZIONE RISANANTE.</p>

Talento

Aspetto e finitura	Opaco
Massa volumica g/ml	1,450 ÷ 1,600 - Metodo MPL 007 (UNI 8910)
Viscosità Brookfield cps	2000 ÷ 3000 - Metodo - MPL 021 (ASTM D 2196)
Spessore secco consigliato Microm	30 ÷ 50 - Metodo MPL 066
Punto di infiammabilità °C	Non infiammabile - Metodo MPL 046 (UNI 8909)
Contenuto solidi % in peso	55 ÷ 59 - Metodo MPL 027 (UNI 8906)
Fuori polvere	N.D. - Metodo MPL 033
Secco al tatto	Max 1 ora - Metodo MPL 033
Vita di stoccaggio	Almeno 12 mesi (in luogo fresco e asciutto) - Metodo MPL 064 (UNI 10154)
Trattamento con ciclo 4h UV/60°, 4h condensa/40°C lampada UV-B, supporto fibrocemento pretrattato con ISOLFLESS MV	Conserva il colore per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 7724) Resiste allo sfarinamento per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 4628/6) MPL 093 (ASTM G 53)
Secco in profondità	24 ore - Metodo MPL 066
Sovraverniciabilità	4 ÷ 6 ore - Metodo MPL 048
Applicazione in esterni / interni	Si / Si
Colori	Bianco
Legante	Vinilversatica
Pulizia attrezzi	Acqua
Diluente	Acqua max. 20%
Applicazione	Spatola - Metodo MPL 063

PRESTAZIONI SICURE NORMATVA ITALIANA UNI 10795

Rapporto di contrasto	97,1 Buono - Metodo MPL 124 (M.U. 1631)
Resa teorica per mano mq/L	13 - Metodo MPL 052 (ISO 7254)
Lavabilità colpi spazzola	> 10000 colpi spazzola Ottima resistenza al lavaggio
Diffusione del vapore d'acqua WDD	240 g/mq in 24 ore (spessore film 250 micron secchi) Alta - Metodo MPL 099 (UNI 9399)
Resistenza alla diffusione d'acqua SD	0,03 m (spessore film 100 micron secchi) - Metodo MPL 099 (UNI 9399)
Brillantezza gloss	1,8 Molto Opaco - Metodo MPL 030 (UNI 9389)
Presa di Sporco DL	13,7 Media - Metodo MPL 068 (UNI 10792)

PRESTAZIONI SICURE NORMATVA EUROPEA EN 13300

Rapporto di Contrasto	Classe 2 - Metodo MPL 125 (ISO 6504-3)
Resa Kubelka-Munk m²/L	10 - Metodo MPL 102 (ISO 6504-1)
Lavabilità	Classe 2 - Metodo MPL 123 (ISO 11998)
Brillantezza gloss	1,8 Dead-matt - Metodo MPL 030 (ISO 2813)
Finezza di Macinazione	Fine - Metodo MPL 032 (ISO 1524)