

Classici
Idropitture

Fortem

Idropittura traspirante antimuffa per interni.

Descrizione	Azione protratta nel tempo Elevata copertura
Classificazione (UNI 8681)	B4. C.O.A.2.HB Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente ad essiccamento fisico, opaca, vinilacrilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti per interni. Valore limite UE di COV per Fortem (cat. A/a): 75 g/L (2007) / 30 g/L (2010). Fortem 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...) asportare con spazzola di saggina il pulviscolo ed i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con EGA-STUK, operando con rasate successive. Dopo 2-6 ore dall'ultima rasata, carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente. Applicare una mano di IMPRIMEL AC, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di FORTEM. Nel caso di gesso nuovo e superfici incoerenti, applicare sempre una mano di ISOLFLESS MV. Pareti interne già dipinte con pitture a tempera: Ripulire accuratamente la superficie da polvere o sporcizia e stuccare le eventuali imperfezioni. Dopo carteggiatura applicare una mano di IMPRIMEL AC, se il supporto è molto sfarinante o parzialmente degradato, è necessario trattare la superficie con ISOLFLESS MV. Dopo 4-6 ore o 6-12 ore rispettivamente, applicare almeno due mani di FORTEM. Pareti interne già dipinte con idropitture lavabili: Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Applicare una mano di IMPRIMEL AC, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di FORTEM.</p> <p>Nel caso in cui si voglia procedere ad un trattamento completo, si consiglia di applicare sul supporto preventivamente preparato con SOLUZIONE ANTIMUFFA, detergente Antimuffa per pareti. Vedere le relative note tecniche dei due prodotti.</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>Se il prodotto viene usato in luogo dove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto aerare sufficientemente il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Da non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande, recipienti destinati a contenerne. Non nebulizzare nell'aria. Da non vendersi sfuso. Conservare fuori della portata dei bambini. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostragli il contenitore o l'etichetta. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non riutilizzare il contenitore. Seguire le indicazioni fornite dal produttore. Si possono avere reazioni allergiche. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali. Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Ossido di zinco, 2-ottil-2H-isotiazol-3-one, Piritione zinco, 2-butilammino-4-etilammino-6-metiltilio-S-triazina.</p>
Voce di capitolato	<p>Idropittura bianca per interni antimuffa di buona traspirabilità FORTEM Settef, a base di copolimeri vinilici in emulsione acquosa, biossido di titanio, cariche minerali post-trattate ed additivi specifici, da applicare in due mani con una resa di circa 10 Mq/lit 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, preventivamente preparati con EGA-STUK e fissativo uniformante consolidante IMPRIMEL AC o ISOLFLESS MV ed eventualmente bonificati con SOLUZIONE RISANANTE.</p>

Fortem

Aspetto e finitura	Molto opaco
Massa volumica g/ml	1,680 ÷ 1,760 - Metodo MPL 007 (UNI 8910)
Viscosità Brookfield cps	20000 ÷ 25000 - Metodo - MPL 021 (ASTM D 2196)
Spessore secco consigliato Micron	40 ÷ 60 - Metodo MPL 066
Punto di infiammabilità °C	Non infiammabile - Metodo MPL 046 (UNI 8909)
Contenuto solidi % in peso	68 ÷ 72 - Metodo MPL 027 (UNI 8906)
Fuori polvere	N.D. - Metodo MPL 033
Secco al tatto	Max 0,5 ore - Metodo MPL 033
Vita di stoccaggio	12 mesi (in luogo fresco e asciutto) - Metodo MPL 064 (UNI 10154)
Secco in profondità	24 ore - Metodo MPL 066
Sovraverniciabilità	4 ÷ 6 ore - Metodo MPL 048
Applicazione in esterni / interni	No / Si
Colori	Bianco
Legante	Vinilacrilico
Pulizia attrezzi	Acqua
Diluyente	Acqua: 25 ÷ 35 % a rullo; 35 ÷ 40 % a pennello; 30 ÷ 40 % a spruzzo
Applicazione	Rullo, pennello, spruzzo - Metodo MPL 063

PRESTAZIONI SICURE NORMATVA ITALIANA UNI 10795

Rapporto di contrasto	94,7 Medio - Metodo MPL 124 (M.U. 1631)
Resa teorica per mano mq\L	10 - Metodo MPL 052 (ISO 7254)
Lavabilità colpi spazzola	N.D.
Diffusione del vapore d'acqua WDD	270 g/mq in 24 ore Alta (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	3,6 Molto Opaco - Metodo MPL 030 (UNI 9389)
Presenza di Sporco DL	18 Alta - 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	N.D.
Brillantezza gloss	3,6 Dead matt - Metodo MPL 030 (ISO 2813)
Finezza di Macinazione	Fine - Metodo MPL 032 (ISO 1524)