

Classici
Idropitture

Settef Rep

Idropittura traspirante idrorepellente per esterni.

Descrizione	- Elevata adesione - Buona 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 Settef REP (cat. A/a): 75 g/L (2007) / 30 g/L (2010). Settef REP contiene al massimo 75 g/L di COV.
Norme d'impiego e preparazione del supporto	<p>Superfici murali esterne mai dipinte: Spazzolare accuratamente, asportando ogni traccia di polvere e sporcizia e frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con EGA-STUK. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare una mano di IMPRIMEL AC. Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di SETTEF REP.</p> <p>Nel caso di supporti molto sfarinanti o parzialmente degradati trattare tutta la superficie con ISOLFLESS MV.</p> <p>Superfici murali esterne già dipinte: Asportare ogni traccia di pittura non perfettamente aderente ed eventuali efflorescenze, in presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con SOLUZIONE RISANANTE. Ripulire accuratamente da polvere o sporcizia e stuccare le imperfezioni con EGA-STUK. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto e fissare tutta la superficie con IMPRIMEL AC, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di SETTEF REP.</p> <p>Pareti interne mai dipinte: (intonaco civile nuovo stagionato, pannelli prefabbricati, gesso nuovo...) Asportare con spazzola il pulviscolo ed i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con EGA-STUK in polvere, operando con rasate successive. Dopo 2-6 ore dall'ultima rasata carteggiare le parti stuccate e ripulirle accuratamente. Applicare una mano di IMPRIMEL AC, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di SETTEF REP. Nel caso di gesso nuovo e superfici incoerenti applicare sempre una mano di ISOLFLESS MV o IDROFOND.</p> <p>Pareti interne già dipinte con pitture a tempera: Ripulire accuratamente la superficie da polvere o sporcizia e stuccare le eventuali imperfezioni con EGA-STUK in polvere, carteggiare e spolverare, procedendo come sopra indicato. Dopo carteggiatura isolare tutta la superficie con ISOLFLESS MV o IMPRIMEL AC, quindi dopo 6-12 ore applicare almeno due mani di SETTEF REP.</p> <p>Pareti interne già dipinte con idropitture lavabili: Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Isolare le parti stuccate con una mano di IMPRIMEL AC dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di SETTEF REP.</p>
Consigli pratici	In caso di supporti molto assorbenti sia in interno che in esterno, applicare preventivamente una mano di ISOLFLESS MV. 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.
Resistenza all'acqua piovana	Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 8 - 10 giorni in condizioni ambientali ottimali (5 - 30 °C; U.R. max. 85%). Qualora il prodotto, in questo lasso di tempo dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere facilmente eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.
Precauzioni di sicurezza	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 smaltite secondo le disposizioni locali.
Voce di capitolato	Idropittura bianca per esterni e interni ad azione risanante di alta traspirabilità SETTEF REP Settef, a base di copolimeri vinilici in emulsione acquosa, biossido di titanio, cariche minerali post-trattate ed additivi speciali da applicare in due mani con una resa di circa 16,5 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, preventivamente preparati con EGA-STUK e fissativo uniformante consolidante Imprimel AC o Isolfless MV ed eventuale bonifica con SOLUZIONE RISANANTE.

Settef Rep

Aspetto e finitura	Molto opaco
Massa volumica g/ml	1,400 ÷ 1,620 - Metodo MPL 007 (UNI 8910)
Viscosità Brookfield cps	13000 ÷ 21000 - Metodo - MPL 021 (ASTM D 2196)
Resa teorica per mano mq\ L	14 ÷ 16 - Metodo MPL 052 (ISO 7254)
Spessore secco consigliato micron	40 ÷ 60 - Metodo MPL 066
Punto di infiammabilità °C	Non infiammabile - Metodo MPL 046 (UNI 8909)
Contenuto solidi % in peso	57 ÷ 65 - 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)
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, Cartella Colori
Legante	Vinilacrilico
Pulizia attrezzi	Acqua
Diluyente	Acqua: 30 ÷ 40 % a rullo; 40 ÷ 50 % a pennello; 50 ÷ 60 % a spruzzo
Applicazione	Rullo, pennello, spruzzo - Metodo MPL 063

PRESTAZIONI SICURE NORMATVA ITALIANA UNI 10795

Rapporto di contrasto	96,7 Buono - Metodo MPL 124 (M.U. 1631)
Resa teorica per mano mq\L	16,5 - Metodo MPL 052 (ISO 7254)
Lavabilità colpi spazzola	N.D.
Diffusione del vapore d'acqua WDD	260 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	2,4 Molto Opaco - Metodo MPL 030 (UNI 9389)
Presa di Sporco DL	14,2 Media - Metodo MPL 068 (UNI 10792)

PRESTAZIONI SICURE NORMATVA EUROPEA EN 13300

Rapporto di Contrasto	Classe 4 - Metodo MPL 125 (ISO 6504-3)
Resa Kubelka-Munk m²/L	17 - Metodo MPL 102 (ISO 6504-1)
Lavabilità	N.D.
Brillantezza gloss	2,4 Dead matt - Metodo MPL 030 (ISO 2813)
Finezza di Macinazione	Fine - Metodo MPL 032 (ISO 1524)