

Termo Paint

Pittura termica traspirante alle microsfere di vetro.

Descrizione	Pittura termica, a base di resine in emulsione acquosa, biossido di titanio, inerti selezionati, microsfere di vetro cave, additivi antimuffa. Particolarmente indicata per locali ad elevata presenza di vapore come bagni, cucine, lavanderie, ove più facile è la formazione di condensa superficiale e di muffe. L'efficace azione isolante riduce sensibilmente i fenomeni di condensa tipica dei muri perimetrali migliorando la vivibilità degli ambienti e riducendo la probabilità che compaiano muffe
Classificazione (UNI 8681)	B4. C.O.A.2.FB Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilstirenica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti per interni. Valore limite UE di COV per Termo Paint (cat. A/a): 75 g/L (2007) / 30 g/L (2010) Termo Paint contiene al massimo 30 g/L di COV.
Norme d'impiego e preparazione del supporto	Superfici murali mai dipinte: spazzolare accuratamente, asportando ogni traccia di polvere, sporcizia o frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Se presenti muffe e/o alghe vanno trattati con SOLUZIONE RISANANTE. Applicare una mano di IDROFOND, fissativo uniformante e consolidante ad alta penetrazione ed attendere 24 ore. Superfici murali già dipinte o parzialmente degradate: asportare ogni traccia di pittura non perfettamente aderente e le eventuali efflorescenze; in presenza di muffe effettuare un trattamento con SOLUZIONE RISANANTE. Ripulire accuratamente da polvere o sporcizia; controllare che il muro sia perfettamente asciutto, eventualmente livellare o stuccare, con EGA-STUK o STUCCO PV e carteggiare. Fissare tutta la superficie con una mano di IDROFOND ed attendere 24 ore.
Applicazione	TERMO PAINT può essere applicata a pennello o a rullo. Prima mano, diluire fino al 25% con acqua. Seconda mano, diluire fino al 25% con acqua. Distanziare le due mani di almeno 12 ore. Lavare con acqua gli attrezzi subito dopo l'uso.
Consigli pratici	I consumi indicati garantiscono un buon risultato in situazioni medie. Dopo completa essiccazione la superficie dove è stata applicata la pittura dovrebbe risultare al tatto sensibilmente più calda rispetto a come era prima dell'intervento. E' possibile sovrapporre altre mani, oltre le due consigliate, per aumentarne ulteriormente gli effetti. Qualora i risultati non fossero soddisfacenti potrebbe essere necessario rivedere l'isolamento termico della parete e/o provvedere ad un idoneo ricambio d'aria con fori di aerazione, deumidificatori, ecc. Temperatura di impiego: +5°C a +35°C Applicare su fondi stagionati e asciutti. Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i + 5°C e + 30°C.
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 smaltiti secondo le disposizioni locali.
Voce di capitolato	TERMO PAINT Settef, pittura termica a base di resine in emulsione acquosa, biossido di titanio, inerti selezionati, microsfere di vetro cave, additivi antimuffa, da applicare in due mani con consumo di circa 0.220 Lt/mq. Adatto all'impiego su intonaci fini di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, intonaco a gesso nuovi o già trattati con altre pitturazioni, preventivamente uniformati e fissati con consolidante IDROFOND ed eventuale bonifica con SOLUZIONE RISANANTE.
<hr/>	
Aspetto e finitura	Molto Opaco
Massa volumica g/ml	0,830 ÷ 0,870 - Metodo MPL 007 (UNI 8910)
Viscosità Brookfield cps	8000 ÷ 12000 - Metodo - MPL 021 (ASTM D 2196)
Resa teorica per mano L/mq	0,220 - Metodo MPL 052 (ISO 7254)
Punto di infiammabilità °C	Non infiammabile - Metodo MPL 046 (UNI 8909)
Contenuto solidi % in peso	43 ÷ 47 - 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	12 ore - Metodo MPL 066
Sovraverniciabilità	12 ore - Metodo MPL 048
Applicazione in esterni / interni	No / Si
Colori	Bianco
Legante	Acrilstirenica
Pulizia attrezzi	Acqua
Diluyente	Acqua: al max 25%
Applicazione	Rullo, pennello, spruzzo - Metodo MPL 063

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Materis Coatings Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.
LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.