

Denominazione	TERMO PAINT
Descrizione	Pittura termica traspirante resistente alle muffe.
Caratteristiche principali	TERMO PAINT è una pittura termica, a base di resine in emulsione acquosa, biossido di titanio, inerti selezionati, microsferi 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 compaiono 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 D.V.B. Applicare una mano di PRYMER ACQ, 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 D.V.B. Ripulire accuratamente da polvere o sporcizia; controllare che il muro sia perfettamente asciutto, eventualmente livellare o stuccare, con STUCCO EXTRA o STUCCO PV e carteggiare. Fissare tutta la superficie con una mano di PRYMER ACQ 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	<ul style="list-style-type: none">• 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 sovrapplicare 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: tra +5°C e +35°C• Applicare su fondi stagionati e asciutti.• Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i + 5°C e +35°C.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Non richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-97 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 smaltite secondo le disposizioni locali.
Voce di capitolato	TERMO PAINT Viero, pittura termica a base di resine in emulsione acquosa, biossido di titanio, inerti selezionati, microsferi di vetro cave, additivi antimuffa, da applicare in due mani con consumo di circa 0.220 Lt/mq al prezzo di €. _____ al mq. compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie. Adatto all'impiego su intonaci fini di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, intonaco a gesso nuovo o già trattato con altre pitturazioni, preventivamente uniformati e fissati con consolidante PRYMER ACQ ed eventuale bonifica con D.V.B.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		Molto opaco
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	0,830 ÷ 0,870
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	8000 ÷ 12000
Resa teorica per mano Lt \ mq	MPL 052 (ISO 7254)	0,220
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	43 ÷ 47
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 12 mesi
Fuori Polvere h	MPL 033	N. D.
Secco al tatto h	MPL 033	Max 0,5
Secco in profondità h	MPL 033	Max 12
Sovraverniciabilità h	MPL 037	12
Esterni \ Interni		NO \ SI
Colori		Bianco
Legante		Acrilstirenica
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	Diluibile max. 25 %
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	Diluibile max. 25 %
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume	MPL 063	Diluibile max. 25 %

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 Paints 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.



M.P.I. S.p.a.

Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49
20026 Novate Milanese (MI) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977

Sede Commerciale:
Via Provinciale, 309
21030 Cassano Valcuvia (VA) - Italy
Tel. (+39) 0332.999311 - Fax (+39) 0332.999399