

THERMOSTOP WB

Pittura acrilica monocomponente a base acqua ad effetto termo-isolante

NATURA E IMPIEGO

Thermostop WB è stata formulata con pregiate resine acriliche ed è adatta per tutti i tipi di supporti (previa applicazione di primer). Grazie agli speciali ingredienti della composizione, possiede un ottimo potere termo isolante e crea un film avente buone caratteristiche insonorizzanti (utilizzo ad alto spessore). Grazie a queste prerogative, questo prodotto è ideale per impedire la formazione di umidità per condensazione su superfici caratterizzate da elevati sbalzi termici. All' aumentare dello spessore applicato aumentano le proprietà isolanti. La pittura Thermostop WB è suggerita per ambienti interni e previene lo sviluppo di muffe. **Determinazione dei Composti Organici Volatili (VOC) – Rapporto di prova Innovhub SSI – Nro S-ISSI-2305512**

CARATTERISTICHE TECNICHE



Tipo di legante:		Acrilico
Aspetto:		Liquido denso Bianco
Peso specifico:	Kg/l	0,850 ± 0,050 @ +20°C
Solidi in Peso:	%	60 ± 3 %
Solidi in Volume:	%	68 ± 2 %
Colore:		Bianco
Aspetto del prodotto applicato:		Bianco Opaco
Granulometria:		Media <300µm (UNI EN 13300)
Potere coprente:		Classe 4 (UNI EN 13300)
Abrasione a umido:		Classe 2 (UNI EN 13300)

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Tutte le superfici: Sgrassatura e decontaminazione. Dopo irruvidimento, accurata depolveratura. Verificare che le superfici da rivestire siano sempre perfettamente libere da tracce di umidità. Primerizzare idoneamente a seconda del tipo di supporto che si va a trattare (Alluminio, Acciaio, Legno, Plastica, Intonaco, Cemento armato, ecc.). Applicare quindi più mani di Thermostop WB q.b. fino al raggiungimento dello spessore desiderato, tenendo conto dei tempi di sovra verniciatura suggeriti in questa scheda.

Intonaco nuovo: applicare in due mani successive su intonaco civile o su intonaco a gesso, previo trattamento preliminare con fissativo murale.

Intonaco già verniciato: eliminare meccanicamente le vecchie pitture non perfettamente ancorate. Il supporto dev'essere perfettamente asciutto, stagionato, pulito e spazzolato. Procedere all'applicazione di una mano di fissativo murale e successivamente due mani consecutive di Pittura anticondensa opportunamente diluite.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Omogeneizzare il prodotto negli originali contenitori di fornitura.

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

Applicazione: Rullo , e successivo ripasso con pennello per lisciare la superficie
Spruzzo Airless standard con rapporto di compressione 30:1 minimo previa diluizione con acqua (5 - 25 %)

MTDS 0424/Pagina 1 di 3

Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono le più complete disponibili a oggi. Esse sono basate sull'esperienza e vengono date in buona fede. Questa scheda verrà aggiornata qualora intervengano cambiamenti tali da richiederlo, senza preavviso. Le condizioni d'uso variano in dipendenza di fattori applicativi ambientali e soggettivi al di fuori del controllo della società; l'utilizzatore stesso determinerà l'idoneità del prodotto per l'uso da lui previsto. Su richiesta, raccomandazioni più dettagliate possono venir fornite dalla società. Nessuna garanzia esplicita o implicita viene data. La società declina ogni responsabilità non ascrivibile a difetti del prodotto o dovuta al mancato rispetto delle istruzioni scritte.



INDUSTRIE BRUNO STOPPANI R.P.S. S.r.l.

Sede Operativa: Via Industriale 90-119 25020 Capriano del Colle (Bs) – Italy - Phone +39 030 9745116 – Fax +39 030 9745383

sales@industri brunostoppianipaints.com - www.industri brunostoppianipaints.com

Azienda con sistema di gestione qualità UNI EN ISO 9001:2015 certificato da CISQ/Certiquality - Certificato Nro 2134

Diluizione:	Eventuali diluizioni in condizioni ambientali particolari devono essere effettuate con acqua, fino ad un massimo del 30%
Pulizia:	Acqua
Essiccazione a +25°C:	N.A. poiché dipende della percentuale di umidità ambiente, dalla temperatura, dallo spessore applicato e dall'umidità derivante dal supporto di applicazione. In condizioni climatiche standard con U.R. pari a circa il 55% la polimerizzazione completa di un film di pittura applicato su supporto asciutto a 500 micrometri di spessore DFT avviene in circa 7-10 giorni.
Sovraverniciatura a +20°C:	Per bassi spessori Min. 12 / Max. 96 ore Alto spessore Min. 24 / max. 168 ore
Temperatura ambiente di applicazione:	Compresa tra +5°C e +35°C
Temperatura suggerita del prodotto:	+20/+30°C
Temperatura del supporto:	Compresa tra +5°C e +40°C e comunque sempre superiore di +3°C/+5°C al punto di rugiada
Umidità relativa:	≤ 85%
Spessore consigliato:	300 – 2.000 µm secchi (DFT) in più mani
Resa teorica:	m ² /l 1,36 @ 500 µm secchi (DFT)

Maggiori info scrivendo a sales@industri brunostoppaipaints.com o telefonando al N° +39 030 9745116

MOVIMENTAZIONE, CONSERVAZIONE E SICUREZZA

Avvertenza: Per ogni attività di manipolazione e/o utilizzo del prodotto, attenersi scrupolosamente alle indicazioni riportate in scheda di sicurezza. Le seguenti avvertenze sono dettate dal buon senso, non sono esaustive e non sostituiscono quanto prescritto nella singola e specifica scheda di sicurezza del prodotto.

Manipolazione: Il materiale è adatto all'uso solo da parte di personale professionale qualificato e formato opportunamente. Qualsiasi operazione che implichi l'impiego del prodotto deve essere svolta in conformità a standard, norme e leggi nazionali relative a Salute, Sicurezza ed Ambiente.

Precauzioni: Quando il prodotto deve essere utilizzato all'interno di spazi chiusi (locali, recipienti eccetera), è imperativo provvedere con appositi mezzi a una adeguata circolazione d'aria che dovrà essere mantenuta per tutto il periodo d'applicazione e polimerizzazione del rivestimento, anche per evitare condizioni tali che possano determinare situazioni di potenziale pericolo d'esplosione.

Tutte le installazioni elettriche, devono comunque sempre essere messe a terra. Ove o nel caso che sussista pericolo d'esplosione gli operatori devono utilizzare attrezzi non ferrosi, scarpe ed indumenti anti-scintilla e macchinari anti-deflagranti.

Stoccaggio/Trasporto: Conservare lontano da fiamme, scintille, fonti di calore ed al riparo dall'esposizione solare diretta. Stoccare al coperto negli originali contenitori sigillati, in luogo fresco e ventilato, asciutto, a temperature non superiori a + 35°C e non inferiori a +5°C.

MTDS 0424/Pagina 2 di 3

Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono le più complete disponibili a oggi. Esse sono basate sull'esperienza e vengono date in buona fede. Questa scheda verrà aggiornata qualora intervengano cambiamenti tali da richiederlo, senza preavviso. Le condizioni d'uso variano in dipendenza di fattori applicativi ambientali e soggettivi al di fuori del controllo della società; l'utilizzatore stesso determinerà l'idoneità del prodotto per l'uso da lui previsto. Su richiesta, raccomandazioni più dettagliate possono venir fornite dalla società. Nessuna garanzia esplicita o implicita viene data. La società declina ogni responsabilità non ascrivibile a difetti del prodotto o dovuta al mancato rispetto delle istruzioni scritte.



INDUSTRIE BRUNO STOPPANI R.P.S. S.r.l.

Sede Operativa: Via Industriale 90-119 25020 Capriano del Colle (Bs) – Italy - Phone +39 030 9745116 – Fax +39 030 9745383

sales@industri brunostoppaipaints.com - www.industri brunostoppaipaints.com

Azienda con sistema di gestione qualità UNI EN ISO 9001:2015 certificato da CISQ/Certiquality - Certificato Nro 2134

Shelf-life: 12 mesi nelle condizioni consigliate di stoccaggio (contenitori originali sigillati)

**N.B.: Prodotto destinato all'uso professionale
ed esclusivamente per gli usi non regolamentati dal D.lgs.n. 161/2006.
Consultare la Scheda di Sicurezza**



Accedi ai cataloghi, schede e presentazioni aziendali

MTDS 0424/Pagina 3 di 3

Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono le più complete disponibili a oggi. Esse sono basate sull'esperienza e vengono date in buona fede. Questa scheda verrà aggiornata qualora intervengano cambiamenti tali da richiederlo, senza preavviso. Le condizioni d'uso variano in dipendenza di fattori applicativi ambientali e soggettivi al di fuori del controllo della società; l'utilizzatore stesso determinerà l'idoneità del prodotto per l'uso da lui previsto. Su richiesta, raccomandazioni più dettagliate possono venir fornite dalla società. Nessuna garanzia esplicita o implicita viene data. La società declina ogni responsabilità non ascrivibile a difetti del prodotto o dovuta al mancato rispetto delle istruzioni scritte.



INDUSTRIE BRUNO STOPPANI R.P.S. S.r.l.

Sede Operativa: Via Industriale 90-119 25020 Capriano del Colle (Bs) – Italy - Phone +39 030 9745116 – Fax +39 030 9745383

sales@industri brunostoppaipaints.com - www.industri brunostoppaipaints.com

Azienda con sistema di gestione qualità UNI EN ISO 9001:2015 certificato da CISQ/Certiquality - Certificato Nro 2134