

NicoStop H₂O

Pittura antifumo inodore per interni.

Descrizione	Pittura per interni a base di resine in emulsione acquosa, biossido di titanio, cariche micronizzate particolarmente efficace per coprire le macchie originate da nicotina. Particolarmente indicato per il rinnovo di locali ad elevato affollamento, frequentati da fumatori, quali cucine, locali con caminetti ecc.
Classificazione (UNI 8681)	B4, A.O.A.2.FA Pittura per strato di finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti per interni. Valore limite UE di COV per NicoStop H2O (cat. A/a): 75 g/L (2007) / 30 g/L (2010). NicoStop H2O contiene al massimo 75 g/L di COV.
Norme d'impiego e preparazione del supporto	Ripulire accuratamente la superficie da polvere e sporcizia, stuccare le eventuali imperfezioni con EGASTUK. Dopo almeno 8 ore dall'ultima rasatura carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente. Su fondi decoesi applicare una mano di IDROFOND ed attendere almeno 48 ore prima di proseguire
Applicazione	Applicare a rullo o a pennello in due mani. Diluire la prima mano con il 20-30% di acqua. Diluire la seconda mano con il 20% di acqua. La seconda mano va applicata sulla prima completamente asciutta e, comunque, non prima di 24 ore. Lavare gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.
Consigli pratici	Non applicare su muri assolati (+35°C) o con condizioni di temperatura ambiente, o del fondo, che possano scendere sotto i +5 °C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione; l'umidità relativa non deve essere superiore all'80%. Non sovraverniciare con altre pitture ad acqua.
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	Pittura antifumo per interni a base di resine in emulsione acquosa, biossido di titanio, cariche micronizzate, NICOSTOP H2O Settef, adatto al ripristino di superfici murarie macchiate da fumo, da applicare in due mani con consumo di 0.200 Lt/mq complessivi.
<hr/>	
Aspetto e finitura	Opaco
Massa volumica g/ml	1,360 ÷ 1,400 - Metodo MPL 007 (UNI 8910)
Viscosità Brookfield cps	5000 ÷ 6000 - Metodo - MPL 021 (ASTM D 2196)
Resa teorica per mano L/mq	0,200 - Metodo MPL 052 (ISO 7254)
Punto di infiammabilità °C	Non infiammabile - Metodo MPL 046 (UNI 8909)
Contenuto solidi % in peso	58 ÷ 62 - Metodo MPL 027 (UNI 8906)
Fuori polvere	N.D. - Metodo MPL 033
Secco al tatto	Max 2 ore - Metodo MPL 033
Vita di stoccaggio	12 mesi (in luogo fresco e asciutto) - Metodo MPL 064 (UNI 10154)
Secco in profondità	8 ore - Metodo MPL 066
Sovraverniciabilità	24 ore - Metodo MPL 048
Applicazione in esterni / interni	No / Si
Colori	Bianco
Legante	Acrilico
Pulizia attrezzi	Acqua
Diluyente	Acqua: al max 20, 30%
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.