

T108 PAINT NORIS

SMALTO MURALE SATINATO ALL'ACQUA, CERTIFICATO HACCP, PER LA VERNICIATURA DI AMBIENTI CON PRESENZA DI ALIMENTI, CON FILM PROTETTO DA MUFFE E FUNGHI



- Eccellente lavabilità
- Ideale per ambienti ospedalieri, locali pubblici e scuole
- Facilità di pulizia e igienizzazione delle superfici verniciate
- Elevata resistenza e protezione
- Assenza di blocking
- Film protetto dalla formazione di muffe e funghi



CARATTERISTICHE

PAINT NORIS è uno smalto murale satinato con film protetto dalla formazione di muffe e funghi idoneo per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti secondo la **norma UNI 11021-2002** relativa alla metodologia **HACCP**. Il suo eccellente grado di lavabilità rende estremamente facile la pulizia e l'igienizzazione delle superfici verniciate rendendolo il prodotto ideale per applicazioni in ambienti ospedalieri, ambulatori medici e veterinari, scuole, locali pubblici, mense, cucine ed in tutti i locali dove è richiesta una buona protezione igienica. Il suo aspetto liscio e vellutato lo rendono idoneo per decorazione di ambienti di pregio sia in ambito civile che commerciale quali showroom, hall, negozi, locali pubblici, sale da pranzo, camere, ecc. ricoprendo un ruolo di primo piano nella decorazione di ambienti ove sono richiesti alti livelli di estetica e di resistenza. **PAINT NORIS** può essere applicato su intonaci civili, rasature, cartongesso, vecchie idropitture purchè in buono stato. Disponibile di colore bianco o nelle tinte realizzate con sistema tintometrico Color Building.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici da trattare dovranno essere completamente asciutte e pulite. Asportare eventuali residui polverosi e parti sfaldanti.

IN INTERNO: Stuccare eventuali crepe e fessure con **PERLA STUK** o **STUCCO CAT**. Utilizzare preventivamente il primer specifico **ACRIL PRIMER S500** o **PRIMER PA 300** e attendere 3-4 ore prima di procedere.

IN ESTERNO: Nel caso di intonaci nuovi attendere la completa stagionatura. Se il supporto non è perfettamente compatto e solido applicare una mano di **PRIMER PA 300** o di **LIGHT TEK**. In presenza di pitture o rivestimenti con elevato degrado e/o scarsa adesione procedere con la loro rimozione. In tutti i casi di ristrutturazione eseguire idrolavaggio delle superfici e igienizzare con **KURASAN HB**. Applicare una mano di fissativo **LIGHT TEK** (non in presenza di EPS) o di **PRIMER PA 300**. In caso di microlesioni o irregolarità diffuse del supporto si consiglia di rasare le superfici con **RASO PIU' 0.6/1.2** o con **RASOTEK 0.6/1.2**.

PRODOTTI GREEN PER IL BENESSERE ABITATIVO

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Diluire **PAINT NORIS** con massimo 10% in volume di acqua pulita e mescolare accuratamente; applicare a rullo, pennello o airless in due mani ad incrocio intervallate di circa 8-10 ore

AVVERTENZE

- Conservare il prodotto in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo e umidità.
- Non applicare al di sotto dei 5°C ed al di sopra dei 35° C ed evitare che l'essiccazione avvenga a temperatura dell'ambiente e del supporto inferiore a 5 °C.
- Non applicare con umidità relativa superiore al 75%.
- Non applicare in caso di pioggia imminente, in pieno sole, in presenza di forte vento, con nebbie persistenti.
- Proteggere da pioggia battente le facciate per il tempo necessario alla completa stagionatura del prodotto.
- Predisporre i ponteggi in modo da dare esecuzione continua all'opera fino a interruzioni architettoniche al fine di evitare il formarsi di giunti, sormonti e differenze di colorazione.
- Prima di procedere all'applicazione, assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e stagionato e sia perfettamente ancorato al substrato, non presenti sporco, unto, contaminazione da muffe, funghi, batteri, sali o quant'altro possa compromettere l'adesione o la buona riuscita del lavoro
- Approvvigionarsi della tinta in lotto unico nella quantità sufficiente a terminare il lavoro o quantomeno a completare porzioni di lavoro che non possano evidenziare differenze di tonalità.
- Pennelli ed attrezzi vanno lavati subito dopo l'uso.

Per quanto non contemplato si rimanda alla relativa scheda di sicurezza.

DATI TECNICI

Diluizione	Max 10% con acqua pulita
Consumo per mano	0,062 – 0,083 l/m ²
Resa per mano	12-16 m ² /l
Essiccazione a 20°C e 65% di U.R.	Fuori polvere 30' - 1 ora, Sovraverniciabile 8-10 h
Residuo secco a 105°C	46±1,0%
Viscosità Brookfield	4.000 ± 1.500 cPs
Densità (UNI EN ISO 2811-1:2003)	1,29 ± 0,05 kg/l Base bianca 1,10 ± 0,05 kg/l Base neutra
pH	8,5 ± 0,5
Confezioni	Secchiello 14 l Secchiello 4 l
Colore	Bianco Colorato

PRODOTTI GREEN PER IL BENESSERE ABITATIVO

CLASSIFICAZIONE EN 13300	
Brillantezza (EN ISO 2813)	Satinato (riflettanza 52±3 geom 85°)
Granulometria (EN 21524)	Fine
Potere coprente a 7m ² /l (ISO 6504-3)	Classe 2
Abrasione a umido (ISO 11988)	Classe 1

Norma di riferimento: UNI 11021:2002					
Prodotto esaminato: PAINT NORIS					
N°	Prova	Metodo di misura	Valore misurato	Valore specificato	Risultato
Requisiti essenziali					
7.1	Presenza di sporco	UNI 10792	$\Delta L = 0,18$	$\Delta L \leq 3,0$	passa
7.2	Cessione di odore	Appendice A	0,8	≤ 1	passa
Requisiti particolari					
8.1	Resistenza al lavaggio	UNI EN ISO 11998:2006	$L_{dft}^{(A)} = 4,47 \pm 0,94 \mu m$	$L_{dft} \leq 5 \mu m$ dopo 200 cicli di lavaggio	passa ^(B)
8.3	Resistenza alla muffa	Appendice C	1	≤ 1	passa
8.4	Resistenza a particolari agenti di lavaggio	UNI EN ISO 2812-1 (Metodo 3)	Nessuna alterazione	Nessuna alterazione	passa
8.5	Resistenza agli agenti di disinfezione	UNI EN ISO 2812-1 (Metodo 3)	Nessuna alterazione	Nessuna alterazione	passa
8.6	Resistenza allo sbalzo termico	Appendice D	Nessuna alterazione	Nessuna alterazione	passa
8.7	Resistenza all'elevata umidità ^(C)	UNI EN ISO 6270-1	Nessuna alterazione	Nessuna alterazione	passa

Direttiva 2004/42/CE: VOC

Pitture opache per pareti e soffitti interni;
VOC espressi in g/l di prodotto pronto all'uso: 30,00
Limite massimo: 30,00

**PRODOTTI GREEN PER
IL BENESSERE ABITATIVO**

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di **PAINT NORIS**, smalto murale satinato con film protetto dalla formazione di muffe e funghi idoneo per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti secondo la **norma UNI 11021-2002** relativa alla metodologia **HACCP**. Il suo eccellente grado di lavabilità rende estremamente facile la pulizia e l'igienizzazione delle superfici verniciate rendendolo il prodotto ideale per applicazioni in ambienti ospedalieri, ambulatori medici e veterinari, scuole, locali pubblici, mense, cucine ed in tutti i locali dove è richiesta una buona protezione igienica. Da diluire con acqua pulita max al 10 % in volume e applicato con pennello, rullo o spruzzo previa preparazione dei supporti e applicazione di una mano di primer specifico **ACRIL PRIMER S500**, **PRIMER PA 300** o **LIGHT TEK**.

Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

PRODOTTI GREEN PER IL BENESSERE ABITATIVO