



Macchia stop

MACCHIA STOP è un'antimacchia trasparente all'acqua per interni ed esterni indicato per la neutralizzazione di macchie di nicotina, caffè, pennarello, fuliggine, perdite d'acqua ecc.. **MACCHIA STOP** ad essiccazione avvenuta è sovrapponibile con tradizionali pitture ad acqua.

COLORE: trasparente - incolore

PREPARAZIONE DEL FONDO: **Fondi nuovi:** pulire e carteggiare bene il supporto se necessario. **Fondi vecchi:** accertarsi che la pittura preesistente sia ben ancorata; in caso contrario, spazzolare bene ed eliminare ogni parte scarsamente aderente. Applicare una preventiva mano di **SAIFSEAL DUR 300%** consolidante, diluito al 300% con acqua, al fine di uniformare l'assorbimento del supporto. **Fondi con presenza di muffe:** applicare **NO MOULD**, distruggitore di muffe, in più riprese. Ad essiccazione avvenuta asportare i residui di muffa con un panno o con una spugna indi procedere con una ripresa di **SAIFSEAL SAN** diluito al 300% minimo con acqua. Nel caso di supporti molto assorbenti o molto infestati da muffe preesistenti applicare due riprese di **SAIFSEAL SAN** intervallate tra di loro di alcune ore.

N.B.: in tutti i casi la parte da trattare deve essere perfettamente asciutta.

APPLICAZIONE: Accertarsi bene che la macchia da trattare sia perfettamente asciutta. Asportare eventuali affioramenti di salnitro o residui di fuliggine. **MACCHIA STOP** è pronto all'uso. Applicare una mano a pennello sulla macchia avendo cura di ricoprire una superficie decisamente più ampia della parte interessata. In caso di fondo particolarmente assorbente applicare una preventiva mano di **SAIFSEAL DUR 300%** consolidante. Attendere 10/12 ore prima di ricoprire con la pittura prescelta. Se dopo la prima mano di pittura dovesse riaffiorare la macchia, procedere con l'applicazione sulla pittura stessa di una seconda mano di **MACCHIA STOP** e ultimare con la seconda mano di pittura.



Macchia stop

>MACCHIA STOP		N M 22
		REV 0
		DEL 11/05/2006
		SPEC. REF. M 22
SCHEDA TECNICA		
Composizione:	soluzione di sali inorganici	
Peso specifico:	1 kg /l ± 2%	UNI 8910
pH:	3÷4,5	UNI 8311
Viscosità:	100 CPS a 20° C. S. 1 RPM 10± 10%	UNI 8490
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +40°C	
Temperatura di conservazione:	da +5°C a +45°C	
Tempo di conservazione:	in luogo fresco e asciutto e imballo sigillato almeno 18 mesi.	
Diluizione:	Pronto all'uso	
Tempo di essiccazione:	Sopraverniciabile dopo 12 ore	
Resa:	da 8 a 10 mq/l	
Confezioni:	1 l - 5 l	

I dati riportati sono il risultato di test scrupolosi, condotti sulla base di aggiornate tecnologie. Questi dati sono forniti come informazione e non possono essere utilizzati in caso di disputa poiché sia le condizioni di conservazione del prodotto che la sua applicazione possono variare senza nostra responsabilità