



BLOCCAMACCHIE®

Neutralizzante di macchie di fumo, alghe, nicotina e chiazze dovute a vecchie infiltrazioni d'acqua, impedendone l'affioramento.

DESCRIZIONE

BLOCCAMACCHIE è un sale inorganico a scaglie, ad elevato potere neutralizzante. Per interni ed esterni.

ESEMPI DI APPLICAZIONE

BLOCCAMACCHIE, diluito in acqua, è idoneo per:

- Trattamento neutralizzante di macchie di fumo, alghe, nicotina e chiazze dovute a vecchie infiltrazioni d'acqua, impedendone l'affioramento sui rivestimenti pittorici successivamente applicati.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti su cui applicare **BLOCCAMACCHIE** devono essere solidi e compatti, privi di umidità di risalita, parti friabili, polvere.

È opportuno proteggere in maniera adeguata tutto ciò che può essere danneggiato dal contatto con **BLOCCAMACCHIE**, in particolare: elementi in alluminio, rame, metallo, ceramiche, mattoni, parquet, marmi, etc.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

BLOCCAMACCHIE va diluito al 15% in acqua pulita (150 grammi di prodotto in 850 g di acqua).

Introdurre l'acqua in un contenitore pulito ed aggiungere le scaglie miscelando accuratamente sino al loro completo scioglimento.

Non aumentare la concentrazione altrimenti il prodotto che non ha reagito potrebbe danneggiare la pittura finale.

APPLICAZIONE

Applicare **BLOCCAMACCHIE** sulle superfici da trattare mediante l'utilizzo di pennello, in una o due mani.

Lasciare agire il prodotto per circa 6 ore e, successivamente, spolverare accuratamente prima di applicare la pittura.

PULIZIA

Lavare mani ed attrezzature con abbondante acqua pulita subito dopo l'uso.

CONFEZIONI

Secchi da 1 kg.

CONSUMI

0,10-0,25 l/m² di prodotto diluito per mano.

CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto negli imballi originali integri.

Utilizzare entro 24 mesi dalla data di confezionamento.

Teme il gelo.

Non disperdere il prodotto nell'ambiente.

CLASSIFICAZIONE DI PERICOLO

Prima dell'utilizzo prendere visione delle istruzioni riportate sulla confezione.

Corrosivo (Secondo **Regolamento (CE) N. 1272/2008** e successive modifiche ed emendamenti).

Data l'elevata acidità del prodotto, si consiglia di proteggere il volto, gli occhi e la pelle, utilizzando occhiali con protezione facciale completa e guanti resistenti agli acidi. Conservare il prodotto in recipienti chiusi e in luoghi non accessibili ai bambini. Non disperdere il prodotto nell'ambiente. In caso di contatto con gli occhi o la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua la parte contaminata e contattare un medico. In caso di ingestione contattare immediatamente un medico e mostrargli la scheda di sicurezza.

Per ulteriori informazioni consultare la relativa SCHEDA DI SICUREZZA.

AVVERTENZE

Il prodotto va applicato ad una temperatura tra +8° e +30°.

Non utilizzare in direzione di persone o animali.

Non utilizzare attrezzi di ferro, leghe di alluminio e rame per la miscelazione o applicazione del prodotto.

Non utilizzare il prodotto con concentrazioni superiori al 15%.





Non aggiungere nessun altro prodotto oltre all'acqua per la diluizione del **BLOCCAMACCHIE**.

L'uso del prodotto è raccomandato ai soli professionisti.

Le informazioni e le descrizioni sopra riportate derivano dalla nostra migliore esperienza. Essendo però le condizioni di cantiere estremamente variabili consigliamo all'utilizzatore di verificare con prove pratiche che il prodotto sia idoneo all'utilizzo richiesto.

Egli assume, comunque, ogni responsabilità derivante dall'uso improprio del prodotto.

VOCE DI CAPITOLATO

Le macchie di fumo, alghe, nicotina, e chiazze dovute a vecchie infiltrazioni d'acqua verranno trattate con il neutralizzante a scaglie (tipo **BLOCCAMACCHIE** della PREMAR S.r.l.) da diluire con acqua pulita max 150 g in 850 g di acqua. Consumo del prodotto diluito: 0,10-0,25 l/m².

DATI TECNICI

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Consistenza	scaglie
Colore	bianco
pH della soluzione acquosa al 15%	3±0,2

DATI APPLICATIVI

Diluizione con acqua	max 150 g di prodotto in 850 g di acqua
Consumo medio prodotto diluito	0,10-0,25 l/m ² per mano
Temperatura di applicazione permessa	da +8 °C a +30 °C
Tempo di attesa prima dell'applicazione della pittura	ca. 6 h