



MUFFAUT FISSATIVO

PRIMER RISANANTE E CONSOLIDANTE



CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- **pH (20°C):** 7,5 +/- 0,5
- **Peso specifico (20 °C):** 1,02 +/- 0,01 Kg/l
- **Aspetto:** liquido omogeneo
- **Colore:** opalescente
- **Odore:** caratteristico

PERICOLOSITA'

PITTOGRAMMI: nessuno

AVVERTENZE:

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

EUH208 Contiene: Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one, 1,2-BENZISOTIAZOLIN-3-ONE Può provocare una reazione allergica. VOC (Direttiva 2004/42/CE): Primer fissativi.

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso : 0,00 Limite massimo : 30,00

Regolamento (UE) n. 528/2012: Questo prodotto fissativo è un "articolo trattato" con biocidi anti-alga e antimuffa. Contiene: BIT, C(M)IT/MIT (3:1).

Informazioni dettagliate sono riportate sulle Schede di Sicurezza conformi al Reg. CE 1907/2006 (REACH) e al Reg. (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche

CONFEZIONAMENTO

1 litro flacone plastica riciclata, scatola 12 pz
5 litri tanica plastica riciclata, scatola 4 pz

DEFINIZIONE

Emulsione acrilica ultrafine risanante fissativa per interno e esterno.



DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

È indicato per la preparazione del supporto da verniciare per prevenire la formazione di muffe e microorganismi. Facilita l'applicazione della pittura antimuffa e prolunga l'azione e la durata nel tempo. Uniforma l'assorbimento, promuove l'adesione e consolida i supporti decoesi e soggetti a sfrinamento/spolverio, migliorando l'ancoraggio e la resa delle successive mani di pittura aumentando l'efficacia antimuffa.

MUFFAUT FISSATIVO incrementa l'efficacia della pittura antimuffa su supporti non ancora verniciati, in attesa di verniciatura o su muffa di lieve entità. In presenza di muffa diffusa e persistente è consigliabile realizzare una pulizia con MUFFAUT (GEAL) o ALGAUT (GEAL) e successivamente verniciare con idropittura additate con MUFFAUT ADDITIVO (GEAL).

MUFFAUT FISSATIVO è indicato per: superfici trattate con rivestimento termico "cappotto"; intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici; superfici in calcestruzzo; superfici in gesso e cartongesso; vecchie pitture e rivestimenti, asciutti, compatti, assorbenti.

MODO D'USO

Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto e pulito prima di applicare MUFFAUT FISSATIVO.

Si applica in 1 - 2 mani bagnato su bagnato a pennello o a rullo.

MUFFAUT FISSATIVO è un prodotto concentrato che si deve sempre diluire con acqua al momento dell'uso. La diluizione è molto variabile e dipende dal tipo e dall'assorbimento del supporto:

Su gesso e cartongesso dal 50 al 100%; su intonaco, rasanti per cappotto, ed in presenza di vecchie pitture sferinanti dal 100 al 200%; su calcestruzzo dal 200 al 300%.

La giusta quantità può essere valutata osservando la formazione, sulla superficie trattata, di una patina opalescente. Quantità troppo elevate possono formare uno strato compatto che sfavorisce l'aderenza delle pitture successive, viceversa un'applicazione scarsa di fissativo rende difficoltosa l'applicazione con seguente aumento del consumo, diminuzione della capacità di ancoraggio della finitura e possibile disuniformità di assorbimento.

La pulizia degli attrezzi deve essere effettuata subito dopo l'uso con acqua.

Dopo almeno 2 ore è possibile procedere all'applicazione dell'idropittura di finitura.

La temperatura dell'ambiente deve essere maggiore di 8°C e minore di 35°C, l'umidità del supporto <10%. Evitare le applicazioni in presenza di condensa superficiale o sotto l'azione diretta del sole.

Non applicare su supporti freschi e tendenzialmente alcalini, attendere un tempo adeguato di maturazione, generalmente di almeno un mese: su intonaco assicurarsi che il supporto abbia un tempo di maturazione di almeno 28 giorni.

La superficie deve essere consistente: asportare le parti incoerenti e se necessario eseguire un rifacimento o un consolidamento con prodotti specifici.

Su cemento, eventuali tondini metallici delle armature che affiorano in superficie vanno spazzolati accuratamente e trattati con una specifica boiaccia passivante, quindi ripristinare le parti mancanti con uno o più rasanti specifici.

Spazzolare le superfici da trattare ed eliminare eventuali strati di vecchie pitture in fase di sfogliamento o non perfettamente aderenti, mentre strati elevati di pitture a calce od a tempera devono essere completamente asportati bagnando abbondantemente la superficie e raschiando oppure utilizzando una idropulitrice.

All'interno livellare le irregolarità del supporto e chiudere i buchi, screpolature, crepe ed avvallamenti con stucchi specifici; carteggiare le stuccature ed i rappezzi con carta vetrata.

Sigillare le fessurazioni con sigillanti adeguati.

Se necessario, su intonaco, eseguire una o più rasature con rasanti specifici. Rimuovere i depositi di polvere, smog ed altro, mediante spazzolatura. Su mattoni e pietra naturale in presenza di patina di sporco, efflorescenze, e croste superficiali effettuare la pulizia con idrolavaggio, idrosabbatura, microsabbatura o pulizia chimica. È consigliabile eseguire una prova preliminare per stabilire il metodo ed il tipo di pulizia più efficace. In presenza di muffe trattare la superficie con il detergente MUFFAUT (GEAL) e con il risanante ALGAUT (GEAL).

Consumo indicativo: Supporti ad intonaco tradizionale, rasanti modificati con resine sintetiche, calcestruzzo, gesso e cartongesso: 15-18 mq/litro. Supporti ad intonaci a base di calce o molto assorbenti: 8-10 mq/litro.

E' consigliabile eseguire una prova preliminare sul supporto specifico per determinare i consumi.

Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto e cioè che il prodotto fornisce le utilità dichiarate nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario a condizione che vengano seguite le indicazioni (anche di tempo e di luogo) descritte nel modo d'uso del prodotto e che ne venga data dimostrazione. La garanzia non opera nel caso di impiego del prodotto non conforme alle indicazioni fornite nella scheda tecnica e nell'etichetta e/o di mancata dimostrazione di impiego conforme. Inoltre Bel Chimica Srl non è responsabile per fatti e accadimenti che si verificano dopo l'utilizzo da parte di terzi dei materiali trattati con il prodotto.