



COPRITUTTO

PITTURA TRASPIRANTE ANTIMUFFA PER INTERNI

CARATTERISTICHE GENERALI

COPRITUTTO è una pittura traspirante antimuffa per interni studiata per ottenere una buona copertura ed una buona traspirabilità.

COPRITUTTO si differenzia per:

- Buona traspirabilità;
- Bianchezza sia ad umido che a secco;
- Elevato potere coprente sia ad umido che a secco;
- Opacità vellutata;
- Facilità di applicazione con rullo, pennello e spray;
- Buona dilatazione e livellamento;
- Ottima resa;
- Odore gradevole.

COPRITUTTO è formulata con emulsioni vinil-versatiche alcaliresistenti, inerti selezionati, pigmenti di alto pregio ed additivi opportunamente calibrati così da conferire al prodotto finito tutte le caratteristiche desiderate.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto:	Pasta tixotropica
Peso specifico:	1,7 Kg./lt.
Solidi in peso:	67% circa
Legante:	Coopolimeri vinil-versatati alcaliresistenti:
PVC (concentrazione dei pigmenti in volume) :	82% circa.
DILUIZIONE:	20-25% diluente acqua
Resa:	3-4 mq/lt.
Essiccazione:	2 h al tatto , 12-24h in profondità
Lavaggio attrezzi:	Acqua
Stoccaggio:	conservare in confezione ben chiusa e non diluita ed in ambienti con temperature medie non inferiori a 5° C

MODALITA' D'USO

Per un buon risultato è importante la modalità di applicazione.
Si deve valutare bene lo stato del supporto e procedere nel modo più adeguato.

In particolare:

- **BOLLE E SFOGLIAMENTI:** eliminare le parti non aderenti con una spatola e scartavetrare.
- **CREPE E BUCHI:** stuccare con TIPOSTUC 2M in una o più riprese a seconda della profondità dell'avvallamento da riempire.

Quindi applicare:

FISSATIVO: una mano di fissativo- isolante Muralfix 2M è opportuna e consigliata.

COPRITUTTO: l'applicazione può essere fatta a pennello-rotolo o a spruzzo.

La diluizione dovrà essere regolata in funzione del sistema adottato e del grado di assorbimento del supporto; indicativamente per applicazione a pennello e rotolo:

1° mano diluita con 25 % di acqua

2° mano diluita con 20% di acqua

NON APPLICARE COPRITUTTO A TEMPERATURE INFERIORI A +3° C.

N.B.: I consigli e le indicazioni forniti in questa scheda tecnica sono frutto della nostra esperienza ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire qualsiasi ulteriore informazione tecnica.