

GUMMIFLEX BIANCO E COLORATO

Scheda tecnica

NOME:
GRUPPO:
IMPIEGO

GUMMIFLEX BIANCO E COLORATO

pitture murali a finire e antifumo al solvente inodore
pitturazione esterna di edifici. Verniciature di interni laddove si richieda
eccezionale resistenza al lavaggio oltre che per soffitti e pareti ingiallite
con macchie di fumo, nicotina e vapori.

CARATTERISTICHE:

peso specifico: 1.400 ± 30 gr/LT. a 25°C

viscosità: 20" Coppa Ford 8 a 25°C

resa: 6 - 7 m²/LT.

effetto estetico: opaco

colori: bianco e tinte di cartella

confezioni: LT. 1 - LT. 5 - LT. 18

in superficie: 3 ore a 20°C

sovraverniciatura: 6 ore a 20°C

in profondità: 24 ore in funzione delle condizioni atmosferiche.

ESSICCAMENTO:

CARATTERISTICHE E RESISTENZA:

ottima resistenza agli agenti atmosferici anche in condizioni
particolarmente severe (clima marino - zone industriali). Insensibilità agli
alcali (causa delle disgregazione dei film di pittura). Impermeabilità
all'acqua ma permeabilità agli scambi gassosi (traspirazione) -
Autolavabilità. Ottima copertura su pareti macchiate da fumo.

PREPARAZIONE

SUPPORTO:

Valutare la consistenza del sottofondo, asportando le eventuali vecchie
pitture mal ancorate e rifacendo l'intonaco dove necessario. Piccoli buchi
e fessure devono essere chiusi con Stucco Fast 150.

PREPARAZIONE

PRODOTTO:

diluizione: pronto all'uso; per applicazione a spruzzo
diluire circa al 10% con diluente inodoro o
ragia minerale.

APPLICAZIONE:

rapporto di catalizzazione: = = =

pot life: = = =

sistema: a pennello - a rullo - a spruzzo

numero di strati: 1 - 2

NOTE:

Rispetto alle tradizionali idropitture e rivestimenti all'acqua, il Gummiflex Bianco e Colorato ha i seguenti vantaggi:

- 1) Non contiene ingredienti idrosensibili (è più resistente all'acqua)
- 2) Non contiene elementi biodegradabili (è più resistente all'acqua)
- 3) Perfetta copertura dalle macchie di fumo
- 4) Non è attaccato chimicamente dei prodotti chimici dello smog (assorbe meno sporco)
- 5) E' applicabile a temperature non inferiori a + 5°C
- 6) Lascia traspirare la muratura senza pericolo di originare bolle
- 7) Non è saponificabile, quindi è insensibile agli alcali (frequente causa di disgregazione)
- 8) Penetra più in profondità quindi si ancora meglio
- 9) Non è danneggiato da eventuale pioggia che può cadere dopo l'applicazione all'esterno.
- 10) Lavare gli attrezzi con acqua ragia o solvente sintetico.

Scheda n° SC 00031 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:

Edizione n° 4

Giugno 2008