



PITTURA ANTIMUFFA E ANTICONDENZA

Pittura lavabile antimuffa e anticondensa ad elevata copertura adatta per interni ed esterni.

PITTURA ANTIMUFFA E ANTICONDENZA ha un aspetto estetico opaco vellutato. Si tratta di un prodotto a base di copolimeri vinil-versatati in emulsione acquosa con aggiunta di cariche silicee e particolari microsferi di vetro.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

Resistenza all'abrasione umida: molto alta
Permeabilità al vapore d'acqua: alta
Punto di bianco: ottimo
Potere coprente: ottimo
Presa di sporco: bassa
Resistenza al lavaggio: ottima
Valutazione del grado di brillantezza: opaco vellutato
Resistenza alle muffe: resiste alle muffe
Filmabilità alle basse temperature: ottima

Altre caratteristiche:

- Ottimo potere di adesione
- Elevata traspirabilità
- Previene la formazione di muffe e alghe
- Non nociva
- Non infiammabile
- Peso specifico: 1,500+/- 0,080 gr./cc.
- pH: 7,9 +/- 0,2
- Residuo secco 68/70% (3 ore 120° C)
- Viscosità: N.D. il prodotto si presenta tixotropico
- Temperatura di applicazione: 5-30 °C
- Compatibilità: non deve essere miscelato con altri prodotti al fine di non alterarne le caratteristiche fisiche
- Pulizia degli attrezzi: con acqua
- Applicazione: pennello-rollo-spruzzo

CAMPI DI IMPEGO

Prodotto contenente particolari microsferi cave di vetro che abbassando la conducibilità termica del supporto prevengono la comparsa di condensa.

Inoltre grazie al suo elevato potere di adesione e copertura si ritiene questo prodotto particolarmente adatto alla verniciatura di molteplici supporti. Trova impiego in diversi ambiti, infatti previa specifica preparazione può essere applicato su:

- Intonaco civile
- Klinkers
- Vecchie pitture
- Mattoni
- Pannelli in cartongesso
- Pannelli prefabbricati ecc.

Eccellente lavabilità e idrorepellenza rendono il prodotto ideale anche per ambienti marini o con elevata umidità (fino al 70%).

RACCOMANDAZIONI:

- Mescolare accuratamente il prodotto durante la diluizione
- Pulire pennelli e attrezzi con acqua dopo l'uso
- Non applicare il prodotto con temperature inferiori ai 5° C ne su superfici ghiacciate o surriscaldate dal sole.
- Non applicare il prodotto con umidità relativa superiore a 80%
- Proteggere le superfici trattate per 48 ore
- Non disperdere nell'ambiente
- Inviare i rifiuti a discariche controllate
- Stabilità garantita per un anno in confezioni ben chiuse e sigillate.

Pag.1/2

Le informazioni sopra citate, sono il risultato ottenuto dopo ns. prove di laboratorio ed esperienza pratica. Tuttavia, essendo l'uso del prodotto non sotto il ns. eventuale controllo, si declina ogni responsabilità per un uso dello stesso non ortodosso. Si garantisce, comunque, la qualità del prodotto secondo gli standards accettati dal mercato.



NORME DI IMPEGO

- Su supporti nuovi ben asciutti e stagionati applicare una mano di ISOLANTE VINILICO diluito con acqua nel rapporto 1:3
 - Asportare eventuali films già esistenti se questi risultano molli e/o poco aderenti; pulire e carteggiare opportunamente avendo cura di eliminare tutte le parti friabili e previa rasatura applicare una mano di ISOLANTE VINILICO diluito con acqua nel rapporto 1:3.
 - A supporto completamente asciutto e pulito applicare due mani di PITTURA ANTIMUFFA E ANTICONDENSA diluito al 20/25% in volume con acqua lasciando intercorrere tre ore tra una mano e l'altra.
- Se la superficie è attaccata da muffe, alghe e batteri, procedere prima al trattamento con NOVASAN (Sanificante) tal quale, proseguire con NOVASAN (Isolante) diluito con acqua in rapporto 1:3 e finire con due mani di PITTURA ANTIMUFFA E ANTICONDENSA.

RESA :

La resa è mediamente di 14/16 m²/Lt per una mano per uno spessore globale di 50 microns ca. su intonaco civile tirato a fine e trattato con isolante, ma può variare in rapporto alla natura ed all'assorbimento del supporto.

CONFEZIONI :

Lt.14 – Lt.4

GAMMA COLORI:

Vedi mazzette colori SATURNO

Le tinte non contemplate nella mazzetta colori possono essere comunque realizzate. Si raccomanda di eseguire il lavoro utilizzando un'unica partita di produzione.

Le informazioni sopra citate, sono il risultato ottenuto dopo ns. prove di laboratorio ed esperienza pratica. Tuttavia, essendo l'uso del prodotto non sotto il ns. eventuale controllo, si declina ogni responsabilità per un uso dello stesso non ortodosso. Si garantisce, comunque, la qualità del prodotto secondo gli standards accettati dal mercato.