

LAISTONE

IDROPITTURA MURALE TRASPIRANTE PER INTERNI



DESCRIZIONE TECNICA

Idropittura murale traspirante per interni composta da copolimeri vinil-versatati in emulsione acquosa, cariche pure selezionate e micronizzate ed additivi.

IMPIEGHI

La natura e la qualità delle materie prime utilizzate conferiscono al prodotto caratteristiche di grande versatilità che lo rendono adatto per la tinteggiature di tutte le superfici interne di qualsiasi natura, sia già/sia non tinteggiate, di capannoni industriali, depositi, cantine, locali di sgombero in generale.

CARATTERISTICHE

Eccellente potere coprente e punto di bianco, facile applicabilità

e pennellabilità.

Gradevole aspetto opaco, resistente all'ingiallimento.

NOTE APPLICATIVE

Si applica indistintamente con rullo, pennello, spruzzo. In particolare garantisce ottimi risultati anche a spruzzo su ampie superfici. Infatti, con l'aggiunta di 4/5 lt. d'acqua ogni 14 lt. di prodotto, si ottiene un giusto rapporto di diluizione, che permette una facile applicazione con qualunque attrezzatura impiegata, grazie anche al fatto che le cariche impiegate sono micronizzate.

DATI TECNICI

ASPETTO PRODOTTO ESSICATO	Opaco vellutato
PH	≥ 8
LEGANTE	Copolimero vinil-versatato in emulsione
CARICHE	Cariche micronizzate, caolino, biossido di titanio.
PESO SPECIFICO	1600 gr/l a 1750 gr/l
VISCOSITA' 20°C	18000-22000 cps (Viscosimetro Brookfield)
COLORI	Bianco, colori di cartella ed al campione nelle tinte pastello

DATI TECNICI	
CONFEZIONI	Latte da lt 14 (kg 22,700)
DILUIZIONE	Con acqua 1a mano 20% in peso (lt 4,800/latta 14 lt), 2a mano 10-15% circa (lt 2,500/latta 14 lt), secondo il fondo
CONSUMI / RESA INDICATIVA	circa mq 45-55 /latta
ESSICCAZIONE	2 / 3 ore a seconda delle condizioni ambientali e del fondo
VALORI LIMITE DI VOC	VALORI LIMITE di VOC (Cat C/a) previsto dalla Norma Europea per il 2010: 30 gr/l QUANTITA' di VOC DEL PRODOTTO PRONTO ALL'USO : ≤ 5 gr/l
CONSERVAZIONE	24-36 mesi in imballo originale integro a temperature costanti, a temperature non superiori a 20-25 gradi ed al riparo dal gelo e da fonti di calore dirette (in particolar modo all'esposizione diretta del sole). Il prodotto diluito o residuale da lavorazione, non esposto direttamente a raggi solari o fonti di calore, va utilizzato al massimo entro 5 giorni.

AVVERTENZE

I dati riportati si riferiscono a valori medi riscontrati nel corso di produzione ed alle conoscenze tecniche ed applicative in nostro possesso e sono fornite per favorire l'uso più appropriato del prodotto.

Le indicazioni riportate -non essendo la nostra società l'esecutore dei lavori e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione delle opere – sono da ritenersi di carattere indicativo e generale, pertanto non vincolante per la medesima. In merito si consiglia l'esecuzione di una prova pratica preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto relativamente all'impiego previsto ed al suo consumo.

Verificare la corrispondenza della tinta del materiale ordinato prima dell'applicazione del medesimo. In caso di mancato controllo, non si risponderà del prodotto applicato relativamente ad eventuali scostamenti di colore.

Supplementi di prodotto dello stesso colore, soprattutto se richiesti a distanza di tempo dalla fornitura originaria, potrebbero presentare lievi differenze di tonalità dovute ai diversi lotti di materie prime impiegate.

L'esecuzione della tinteggiatura sia effettuata come ultimo intervento e a completamento di ogni opera cantieristica.

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non gettare i residui nelle fognature.

Conservare nello stato di fornitura originale (senza aggiunta di acqua o di residui di pitture di altra natura o già diluite con acqua) al riparo dal gelo e da fonti di calore.

La società si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le modifiche che riterrà necessarie.

Per ulteriori informazioni e dimostrazioni pratiche relative ai prodotti consultare il ns. servizio tecnico.

