

EUROLACK OPACO

SMALTO MURALE ALL'ACQUA OPACO DI QUALITÀ SUPERIORE PER INTERNI ED ESTERNI



DESCRIZIONE

Smalto murale all'acqua per interni ed esterni composto da specifici copolimeri acrilici in emulsione acquosa, cariche pure selezionate e micronizzate ed additivi atti a facilitare l'applicazione la dilatazione e filmazione del prodotto.

IMPIEGHI

La natura e la qualità delle materie prime utilizzate conferiscono al prodotto caratteristiche di grande versatilità ed eccezionale lavabilità che lo rendono adatto per la tinteggiatura di tutte le superfici interne ed esterne di qualsiasi natura, sia nuove sia già tinteggiate.

In particolar modo l'impiego del prodotto risulta essere particolarmente indicato per il trattamento delle superfici murarie in quegli ambienti di vita comunitaria (scuole, asili, mense,

ospedali, studi medici e dentistici, servizi igienici, vani scale, ecc.) ed industriali, ove per esigenze igienico-sanitarie o di migliore manutenzione, si debba operare in ambienti chiusi o poco areati e dove occorra ottenere delle superfici che possano resistere nel tempo a più lavaggi. Può essere altresì applicato su superfici metalliche (es. termosifoni, manufatti metallici etc), in legno (es. Porte, infissi di finestre), plastiche (escluse quelle in PE) previa adeguata preparazione delle medesime con specifico primer.

CARATTERISTICHE

Inodore, atossico con un contenuto di sostanze organiche volatili (COV) pari a 0,00%.

Facile pennellabilità, elevata dilatazione, antigoccia ed ottimo potere coprente.

Eccezionali caratteristiche di adesione ai supporti e lavabilità, non appiccicoso al tatto, resistente all'ingiallimento con bassa o nulla presa di sporco.

L'applicazione dello smalto conferisce alle superfici trattate caratteristiche di lavabilità tali da resistere a lavaggi regolari con l'impiego di normali detersivi e/o detersivi a base acquosa contenenti principi attivi disinfettanti quali perossido di idrogeno fino al 0,5%, alcol etilico denaturato fino al 5%, cloro attivo fino al 0,05%, composti quaternari dell'ammonio (benzalconio cloruro) fino al 0,4%.

Applicare tali detersivi diluiti opportunamente in acqua, con l'ausilio di spugne o panni non abrasivi, successivo risciacquo con acqua (se previsto) ed eventuale asciugatura.

Sovraverniciabile con qualsiasi tipo di idropittura - smalto all'acqua.

Il trattamento conferisce in generale al supporto trattato l'aspetto di una superficie smaltata particolarmente morbida, omogenea con effetto opaco.

**NOTE APPLICATIVE**

Si applica indistintamente con rullo (consigliato a pelo medio - corto), pennello (per piccoli superfici), spruzzo.

Prima di procedere all'applicazione del prodotto, preparare adeguatamente il supporto.

Su superfici nuove, in gesso o cartongesso applicare una mano di fondo con specifico isolante in funzione della natura della superficie da trattare. In particolare si consiglia l'applicazione del primer isolante pigmentato all'acqua FONDO HP 1,2 oppure della pittura murale acrilica extralavabile con funzione bivalente (isolante e prima mano a copertura) SUPER MATT. Quindi a perfetta essiccazione della mano di fondo procedere all'applicazione della prima mano di prodotto.

Applicare la seconda mano di smalto ad avvenuta essiccazione della prima (ca 4/6 ore).

Su superfici nuove rasate e lavorate al civile si consiglia la seguente preparazione: applicazione del primer isolante pigmentato all'acqua FONDO HP 1,2 oppure l'applicazione di una mano di fondo con idropitture lavabili SIGILLO ARGENTO, SIGILLO ORO, GENERAL LIGHT, CASACRIL, SUPER MATT.

Quindi, a perfetta essiccazione della mano di fondo, procedere all'applicazione della prima mano di smalto.

Applicare la seconda mano di smalto ad avvenuta essiccazione della prima (ca 4/6 ore).

Su superfici già tinteggiate con idropitture in ottimo stato (con pitturazioni non pulverulente e/o in fase di stacco) procedere con l'applicazione diretta del prodotto.

Applicare la seconda mano di smalto ad avvenuta essiccazione della prima (ca 4/6 ore).

Su superfici già tinteggiate con idropitture in precarie condizioni (con pitturazioni pulverulente e/o in fase di stacco) prima di procedere all'applicazione dei primer di fondo asportare le parti pulverulenti e quelle in fase di stacco e successivamente, previo ripristino della superfici con specifici interventi di stuccatura e rasatura, procedere al consolidamento delle medesime mediante l'applicazione di specifico primer consolidante ad elevata penetrazione LIGHTFIX H2O. Prima di procedere all'applicazione dello smalto di finitura si consiglia l'applicazione di una mano di fondo con idropitture lavabili come SIGILLO ARGENTO, SIGILLO ORO, GENERAL LIGHT, CASACRIL, SUPER MATT.

Applicare la seconda mano di smalto ad avvenuta essiccazione della prima (ca 4/6 ore).

Su superfici già tinteggiate a smalto in ottimo stato si consiglia la seguente preparazione: Previa eventuale lieve carteggiatura delle superfici, applicazione del primer isolante pigmentato all'acqua FONDO HP 1,2 oppure l'applicazione di una mano di fondo con idropitture lavabili SIGILLO ARGENTO, SIGILLO ORO, GENERAL LIGHT, CASACRIL, SUPER MATT.

Quindi, a perfetta essiccazione della mano di fondo, procedere all'applicazione della prima mano di smalto.

Applicare la seconda mano di smalto ad avvenuta essiccazione della prima (ca 4/6 ore).



DATI TECNICI	
ASPETTO PRODOTTO ESSICATO	opaco
PH	≥ 8
LEGANTE	Copolimero acrilico in emulsione
CARICHE	Cariche micronizzate, pigmenti inorganici ed organici.
PESO SPECIFICO	1240 gr/l ± 20 gr/l (colore bianco)
VISCOSITÀ	18000-22000 cps (Viscosimetro Brookfield)
SECCO RESINA SU SECCO TOTALE	50%
LAVABILITÀ	> 40000 cicli Gardner (DIN 53778)
COLORI	Bianco, colori di cartella ed al campione
CONFEZIONI	Latte da 14, 10, 5, 2,5, 1
DILUIZIONE	Con acqua circa 5% max 10% in peso (14 lt 1,7 - 2,0/latta 14 lt), (10 lt 1,200 / latta 1,4 lt), (5 lt 0,600 - 0,700 / latta 5 lt), (2,5 lt 0,300 - 0,350 / latta 2,5 lt), (1 lt 0,120 - 0,140 / latta 1 lt)
CONSUMI / RESA INDICATIVA	Circa 170 gr/mq, secondo il fondo (mq 100/latta 14 lt), (mq 70/latta 10 lt), (mq 35/latta 5 lt), (mq 18/latta 2,>5 lt), (mq 7/latta 1 lt) a due mani.
ESSICCAZIONE	A 20°C ed in funzione dell'umidità ambientale circa 2 ore al tatto, 24-48 ore in profondità
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 : 0,00 gr/lt
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.

Nel caso di tinte forti, eventuali differenze di colore sono influenzate in particolar modo dall'assorbimento dei supporti, dalle condizioni ambientali e dalle temperature di applicazione e stagionatura.

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.

Non applicare su muri caldi, con esposizione diretta al sole o in giorni di vento e in ogni caso con temperature inferiori a +5°C o superiori a + 30°C del supporto e dell'aria.

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.

