

Prova Colore Per Esterni

Prova colorimetrica universale per esterni

DESCRIZIONE

Pittura per esterni per prova colorimetrica.

CAMPO D'APPLICAZIONE	Test tonalità.
IMBALLAGGI	Bianco/Base 1 Latta 1 lt Base 3 Latta 0,94 lt
COLORI	Bianco/Base 1 e Base 3. Tinteggiabile con il sistema ALLFAcolor. Verificare l'esattezza della tinta prima di iniziare l'applicazione.
MAGAZZINAGGIO	Il prodotto è confezionato in idonei imballi. Ogni confezione è specificatamente etichettata e riporta il codice di produzione che identifica l'impianto e il periodo di produzione. Il prodotto deve essere tenuto al fresco, ma al riparo dal gelo, nelle confezioni originali.

APPLICAZIONE

SUPPORTI IDONEI	Finitura superficiale e protezione di intonaci civili a base calce e cemento o cementizi, superfici in cemento armato, eventualmente anche prepitturati o prerivestiti purché stabili e ben adesi.
PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO	Il supporto deve essere pulito, asciutto, solido e portante, nonché privo di efflorescenze, muffe, pellicole lucide ed agenti distaccanti. Rimuovere con spazzolatura ad umido le placche di muffe più consistenti e applicare Algen und Schimmel EX a pennello su tutte le superfici infestate, in accordo alla relativa Scheda Tecnica. Pur essendo sempre consigliabile un fondo di imprimitura, il prodotto in oggetto può essere direttamente applicata su supporti nuovi, accertandone comunque la pulizia e la congrua maturazione. Nota bene: l'applicazione su superfici con efflorescenze saline o soggette a umidità di risalita non esclude la formazione di difettosità. Il problema deve essere risolto con interventi di risanamento con l'utilizzo di sistemi deumidificanti.
MODALITA' DI APPLICAZIONE	Pennello, rullo.
DILUIZIONE	Con acqua. Per il prodotto Bianco/Base 1 mano di fondo e di finitura diluita al massimo al 20%. Per il prodotto Base 3 mano di fondo e di finitura diluita al massimo al 10%.
CONSUMO/RESA	Consumo: 100-150 ml/m ² secondo il potere assorbente e la ruvidità del supporto. Il valore riportato deve considerarsi indicativo poiché l'esatto consumo va determinato mediante applicazione di prova.

CONDIZIONE DI APPLICAZIONE	<p>Temperatura minima per l'applicazione: +5 °C, aria, supporto, prodotto. Temperatura massima per l'applicazione: +30 °C, aria, supporto, prodotto. Umidità relativa massima consentita: 80%.</p> <p>Non lavorare sotto l'azione diretta del sole, di vento forte, nebbia e alta umidità dell'aria con pioggia o con gelate notturne incombenti. Non applicare sulle superfici orizzontali soggette a carico d'acqua. Proteggere in modo adeguato le applicazioni, fino alla loro completa e profonda essiccazione, da gelo, pioggia, nebbia, rugiada e polverosità. Proteggere l'operatore con guanti ed occhiali, per applicazioni a spruzzo occorre protezione totale.</p>
ESSICCAZIONE / TEMPO DI ASCIUGATURA	<p>Con una temperatura dell'aria e del supporto pari a + 20° C e 65% di umidità relativa, è asciutto in superficie dopo circa 24 ore; essiccazione a fondo dopo 2 - 3 giorni. Temperature minori e/o umidità maggiori prolungano anche in modo molto considerevole i tempi indicati.</p>
PULIZIA DEGLI UTENSILI NOTA	<p>Subito dopo l'uso con acqua. Proteggere le applicazioni fino alla loro completa e profonda essiccazione da gelo,</p>

AVVERTENZE

INDICAZIONI DI PERICOLO / CONSIGLI DI PRUDENZA (Stato alla data di pubblicazione)	<p>Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Contiene un prodotto biocida: contiene miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2- metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Contiene 2-metil-2H-isotiazol-3-one, 1,2- benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.</p>
SMALTIMENTO	<p>Smaltire prodotto e imballaggio in conformità alla regolamentazione locale/nazionale. Conferire i contenitori con residui di prodotto liquido ai punti di raccolta rifiuti per pitture e di questo prodotto (cat. 1/a): 40 g/l. Contenuto di VOC di questo prodotto: Max.40 g/l.</p>
VALORE LIMITE EUROPEO PER IL CONTENUTO IN VOC	
VOCI DI CAPITOLATO	

Aggiornamento: gennaio 2025

La presente Scheda Tecnica è stata redatta sulla base dello stato attuale della tecnica e delle nostre esperienze. Per quanto riguarda i numerosi sottofondi e le differenti condizioni degli elementi da trattare, l'acquirente/applicatore non viene esonerato dal suo dovere di verificare in modo professionale ed artigianale, e di propria responsabilità, l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo d'impiego voluto, nelle condizioni in cui si trova il manufatto. Alla pubblicazione di una nuova edizione, il presente stampato perde la sua validità.

Consulenza tecnica: in questo documento non è possibile analizzare tutti i fondi in pratica esistenti e il loro trattamento di rivestimento. Per i casi difficili o dubbi, consultate il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

DAW Italia GmbH & Co KG - marchio ALLIGATOR

Largo R. Murrhan, 1 | 20071 Vermezzo con Zelo (MI) | Tel. +39 02 9485521 | Fax +39 02 948552297 | e-mail: info@dawitalia.it | web: www.dawitalia.it