

(Cod.3852105730)



EUROQUARZ

Idropittura lavabile formulata con resine stirolo-acriliche, quarziti finissime e pigmenti ben selezionati. La superficie si presenta, al tatto, ruvida ma molto uniforme. L'applicazione di EUROQUARZ è consigliata su facciate con l'impiego di tinte pastello o medie, possibilmente formulate con coloranti a base ossidi. Perfettamente impermeabile all'acqua, buona traspirabilità e durata nel tempo. Ideale per supporti sia esterni che interni.

Tinteggiabile con Sistema Tintometrico CASATI.



DESCRIZIONE PRODOTTO

CAMPO D'APPLICAZIONE	Idropittura lavabile formulata con resine stirolo-acriliche , quarziti finissime e pigmenti selezionati. La superficie si presenta, al tatto, ruvida ma molto uniforme. L'applicazione di EUROQUARZ è consigliata su facciate con l'impiego di tinte pastello o medie, possibilmente formulate con coloranti a base ossidi. Ha doti di impermeabilità all'acqua, durata nel tempo e buona traspirabilità.
PROPRIETA'	Esente da solventi. Aspetto opaco. Elevata resistenza alle intemperie. Elevato potere riempitivo. Buona resistenza agli alcali. Elevata copertura. Ottima adesione su qualsiasi superficie minerale pulita ed asciutta. Buona permeabilità al vapore acqueo. Certificato EPD.
COLORE	Colorabile con Sistema Tintometrico EVOLUTION e PREMIUM. Per un'applicazione uniforme della tinta si raccomanda di applicare confezioni con lo stesso numero di lotto.
PESO SPECIFICO	1,720 Kg/l nella tinta Bianca. 1,740 Kg/l nella Base 2.
LEGANTE	Resine stirolo-acriliche in emulsione.
SOSTANZE CONTENUTE	Resine stirolo-acriliche in emulsione, extender, quarziti finissime, cariche e pigmenti.
DATI TECNICI	Viscosità Brookfield: 33000 – 38000 cP. Residuo Secco: 62 ± 2%. Punto di bianco: 82 circa. Resistenza al lavaggio: > 5000 cicli di spazzolatura.

FONDI E PRETRATTAMENTO DEI FONDI

REQUISITI GENERALI	È di fondamentale importanza un'attenta valutazione del supporto da trattare da parte dell'operatore che esegue il lavoro di verniciatura. Si raccomanda, per la buona riuscita del lavoro, di applicare EUROQUARZ su supporti sicuramente stabilizzati e opportunamente preparati. Se si tratta di un ripristino di opere murarie precedentemente verniciate, assicurarsi che gli strati sottostanti di vecchie pitture siano fortemente ancorati al fine di poter sopportare l'applicazione e l'adesione della finitura. Qualora queste condizioni non fossero rispettate, prima di applicare EUROQUARZ, procedere con l'asportazione meccanica di tutti gli strati di vecchie pitture scarsamente ancorate. Se si tratta invece di supporti minerali mai trattati, assicurarsi che siano ben puliti e, se necessario, rimuovere accuratamente polveri superficiali, incrostazioni formatesi col tempo (salnitro, etc.), sporco, unto e grasso. In presenza di muffe, alghe o muschi trattare con RISANA (Cod.3852911290). Su intonaci molto porosi, tipo intonaco a gesso e malta o cemento prima
---------------------------	--

	dell'applicazione è consigliabile isolare il fondo con ISOGEL (Cod.3852204090) diluito 1:1 con ACQUARAGIA (Cod.3852913200). Suintonaci nuovi o malte nuove ricche in cemento si può procedere alla sola stesura, come fondo, di una mano di HYDROPRIMER K3 (Cod.3852206980) in tinta, prima della messa in opera di EUROQUARZ. Su cappotti si consiglia come fondo il nostro INTONACO RASANTE (Cod.3852206230).
--	---

LAVORAZIONE	
METODO APPLICATIVO	<p>Prima di procedere con l'applicazione verificare che il supporto non sia gelato. Per ottenere un buon risultato sia a pennello che a rullo, applicare due mani a stesura incrociata. La prima mano va diluita con acqua di rete in ragione del 20% massimo. Mescolare il prodotto prima dell'applicazione, stendere quindi una mano di prodotto sul supporto in maniera omogenea ed uniforme. Applicare quindi le mani a finire lasciando intercorrere 10-12 ore tra una mano e l'altra accertandosi che la mano precedente sia perfettamente asciutta. Il prodotto completa i processi di essiccazione nell'arco di 48 ore in condizioni ambientali ottimali. A stesura avvenuta, proteggere le superfici tinteggiate sia dal sole battente che dal vento e preservarle dalla pioggia e dalla forte umidità. Per un'applicazione uniforme della tinta si raccomanda di applicare confezioni con lo stesso numero di lotto.</p> <p>Per l'applicazione di EUROQUARZ su superfici soggette all'attacco di muffe o ambienti particolarmente umidi, si consiglia di additivare il prodotto con ADDISAN PER ESTERNO (Cod.3852912760) prima della stesura.</p>
TEMPERATURA IN LAVORAZIONE	Non applicare con temperatura inferiore a + 5° C e superiore a + 35° C. Umidità relativa massima consentita: 75%. Non applicare sotto l'azione diretta del sole, su superfici calde, in presenza di forte vento, pioggia, nebbia, pericolo di gelate notturne onde evitare ritardi in essiccazione e mancati indurimenti del film.
CONSUMO	8/10 mq/litro per mano (la resa dipende molto dalle condizioni del supporto in termini di assorbimento ed asperità).
DILUIZIONE	15 ± 5% secondo le esigenze con acqua di rete.
ESSICCAZIONE	Essiccazione in profondità dopo 12 ore. Perfettamente lavabile dopo 48 ore. Le tempistiche sono da considerarsi tali in condizioni ambientali ottimali (temp. +5°C / +30°C, UM < 70%).
PULIZIA DEGLI ARNESI	Subito dopo l'uso con acqua. Per il rispetto dell'ambiente si consiglia di non disperdere nel suolo o nelle acque superficiali i liquidi di lavaggio delle attrezzature.

INFORMAZIONI	
CONFEZIONAMENTO	Confezioni da 5 Litri. Confezioni da 14 Litri. Pallet da 33 pezzi.
COV	Pitture per pareti esterne di supporto minerale: Valore limite UE per questo prodotto (cat.A/c): 40 g/l. Questo prodotto contiene al massimo < 40g/l di COV.
CONSIGLI DI SICUREZZA	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Indossare protezione per gli occhi e viso. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto. Continuare a sciacquare e consultare un medico. Contiene: Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] 3:1); 1,2-Benzoisotiazol-3 (2H) -one. Può provocare una reazione allergica.
SMALTIMENTO	Consegnare al riciclaggio solo contenitori svuotati dei residui. I residui di materiale completamente essiccati possono essere smaltiti come rifiuti domestici. Latte con residui liquidi possono essere smaltiti presso i locali centri di raccolta per rifiuti speciali.
ASSISTENZA TECNICA	Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza. Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo. Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

REVISIONE: 05/2024

Le indicazioni contenute nelle presenti informazioni sul prodotto sono state redatte secondo la migliore scienza e sono conformi allo stato attuale delle tecniche d'impiego. Però si devono considerare non vincolanti, in quanto le diverse proprietà del sottofondo, il metodo di lavorazione e l'applicazione sono all'infuori delle nostre possibilità d'intervento. Si devono osservare i casi speciali dovuti alle proprietà particolari del fabbricato. Dalle indicazioni di cui sopra non si possono desumere vincoli giuridici.