

(Cod. 38521011600000)

QUARZO PLAST LEX

Rivestimento plastico idrosolubile adatto alla verniciatura ad effetto liscio ma in grado di offrire anche un effetto bucciato su superfici sia interne che esterne. È un prodotto a base di resine acriliche in dispersione acquosa, pigmenti coprenti di buona stabilità e quarzi di diverse granulometrie opportunamente selezionati che gli donano elasticità e buona traspirabilità. Questo rivestimento liscio è ideale per la verniciatura di esterni.



DESCRIZIONE PRODOTTO

CAMPO D'APPLICAZIONE	Rivestimento liscio ideale per la verniciatura di supporti esterni. È dotato di buona resistenza, elasticità e aderenza, buona traspirabilità. Indicato soprattutto per supporti minerali non perfettamente regolari che, dopo stuccatura, mantengono ancora lievi imperfezioni e richiedono quindi un prodotto con un buon potere riempitivo in grado di mascherare bene il supporto.
PROPRIETA'	Esente da solventi. Aspetto opaco. Elevato potere riempitivo. Buona resistenza agli agenti atmosferici. Buona resistenza agli alcali. Elevata copertura. Ottima adesione su qualsiasi superficie minerale pulita ed asciutta. Buona permeabilità al vapore acqueo.
COLORE	Bianco.
PESO SPECIFICO	1,820 Kg/l.
LEGANTE	Resine acriliche in emulsione.
SOSTANZE CONTENUTE	Quarzi fini, resine acriliche, biossido di titanio, extender ed additivi.
DATI TECNICI	Viscosità Brookfield: 28000 – 33000 CPS. Residuo Secco: 78 ± 2%. Punto di bianco: 85 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. Prima di procedere con l'applicazione verificare che il supporto non sia gelato. Si raccomanda, per la buona riuscita del lavoro, di applicare QUARZO PLAST LEX 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 QUARZO PLAST LEX, 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 ISOSEL (Cod.3852204090) diluito 1:1 con ACQUARAGIA (Cod.3852913200).
---------------------------	--

LAVORAZIONE

METODO APPLICATIVO	<p>Per ottenere un buon risultato sia a pennello che a rullo, applicare due mani a stesura incrociata. Per ottenere finiture lisce si deve diluire con acqua fino al 30% 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 24 ore tra una mano e l'altra in condizioni ambientali ottimali. Se si vuole ottenere una finitura bucciata, QUARZO PLAST LEX va diluito con acqua fino ad un massimo del 5%, si consiglia l'applicazione a spatola o rullo in lana e, poco dopo, ripassare con rullo in espanso di gomma.</p> <p>A stesura avvenuta, proteggere le superfici tinteggiate sia dal sole battente che dal vento e preservarle dalla pioggia e dalla forte umidità per almeno 24 ore.</p> <p>Per l'applicazione di QUARZO PLAST LEX su superfici soggette all'attacco di muffe o ambienti particolarmente umidi, si consiglia di additivare il prodotto con ADDISAN PER ESTERNO (Cod.3852912560) 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%.
CONSUMO	8/10 mq/litro per mano per finiture lisce. 1,5-2 mq/ litro per mano per finitura bucciata, utilizzando un rullo a grana media su supporto regolare perfettamente isolato. (la resa dipende molto dalle condizioni del supporto in termini di assorbimento ed asperità).
DILUIZIONE	25 ± 5% secondo le esigenze con acqua di rete per finiture lisce. Pronto all'uso-5% MAX con acqua di rete per finiture bucciate.
ESSICCAZIONE	Essiccazione in profondità dopo 24 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 13 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 se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Articolo trattato secondo il Regolamento (UE) n. 528/2012. Il prodotto contiene biocidi ad azione preservante per il controllo del deterioramento microbico (PT6). Principi attivi: Bronopol, 2-metil-2H-isotiazol-3-one, Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one, 2-metil-2H-isotiazol-3-one 3:1; 1,2-Benzoisotiazol-3 (2H) -one.
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: 00/2022

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.