

# PR-PS-APT351

PROFESSIONALE

# PlexiFas Quarz

PITTURE SPECIALI / ACRILICHE PER PAVIMENTI E TETTI

Finitura al quarzo per muri, a base HydroPliolite.

*Protegge dall'umidità, dallo sporco e dalle muffe, intonaci civili, cemento armato, rivestimenti in pietra e rivestimenti in mattoni a vista. Resiste all'acqua, agli agenti atmosferici, rende idrorepellente il supporto e quindi lo protegge da ogni azione corrosiva.*

**CICLO:** Su supporti nuovi mai pitturati: assicurarsi che la superficie da trattare sia perfettamente pulita, spolverata ed asciutta. Procedere quindi con l'applicazione della prima mano di PlexiFas Quarz. Solo dopo almeno 12 ore si potrà applicare la seconda mano di prodotto. Su supporti precedentemente pitturati: provvedere alla completa asportazione delle vecchie pitture. Spolverare ed assicurarsi che la superficie sia perfettamente asciutta. Procedere quindi con la prima mano di PlexiFas Quarz. Solo dopo almeno 12 ore si potrà applicare la seconda mano.

Rev.: 4.0 - 14/12/2021

COMPOSTI ORGANICI VOLATILI  
Valore limite UE di COV  
(direttiva 2004/42 CE)  
Pitture per pareti esterne  
di supporto minerale  
(Cat A/c) BA 40 gr/lit (2013)  
**PLEXIFAS QUARZ**  
contiene max 40 gr/lit di COV

Peso specifico: 1,050 kg/l

 Diluibile con acqua. Il prodotto non è miscelabile.

   Il prodotto è pronto all'uso.

 Su superfici opportunamente trattate con isolanti e/o fondi adeguati, il prodotto ha una resa di 12÷15mq/lit per mano di applicazione.

 In normali condizioni di temperatura (22°C) e umidità relativa (60%) la superficie risulta secca al tatto in 2÷3 ore, sovraverniciabile dopo 18 ore.

  Utilizzo a temperature ambientali comprese tra i 10°C e 30°C. Evitare l'applicazione in caso di pioggia forte, vento ed elevata insolazione.

  Conservare il prodotto a temperature non inferiori a 5°C al riparo da insolazione diretta. Il prodotto immagazzinato nelle confezioni originali e sigillate si conserva per un periodo di 2 (due) anni.

 Il barattolo vuoto e i residui di lavaggio degli strumenti utilizzati, devono essere smaltiti secondo le vigenti disposizioni locali.



*Pittura a base di resine HydroPliolite in acqua. Penetra nei pori della superficie trattata rendendola idrorepellente senza alterarne la traspirabilità e l'aspetto.*

  
coatings and paintings





8012760002912 5000 g

8012760002905 25 kg

FORMATI DISPONIBILI	DIMENSIONI P x L x H (mm)	PZ. X IMB.	STRATI B.	X STRATO	X BANCALE
<b>5000 g</b>	220x220x203	1	5	18	90
<b>25 kg</b>	305x305x285	1	3	11	33

**AVVERTENZE:** Mescolare bene il prodotto prima dell'uso. L'applicazione del prodotto in condizioni ambientali non idonee, condiziona in maniera negativa i tempi di essiccazione, compromettendo il risultato ottimale sia delle caratteristiche estetiche che prestazionali. Il processo di essiccazione e polimerizzazione per le applicazioni di PlexiFas Quarz in condizioni ambientali ideali, si completa nell'arco di 8÷10 giorni, nel caso che in questo periodo di tempo il prodotto dovesse subire dilavamenti di acqua piovana si potrebbero evidenziare macchie e/o colature dall'aspetto semitrasparente ("lumacature"). Questo fenomeno, di natura temporanea, non condiziona le caratteristiche qualitative del prodotto e può essere eliminato mediante idrolavaggio oppure si auto eliminerà in occasione di successivi eventi piovosi. Si consiglia di proteggere dalla pioggia e umidità la superficie per almeno 48 ore dopo l'applicazione del prodotto.

**NOTE:** Condizioni ideali dell'ambiente: temperatura: min. +8°C ÷ max +35°C - umidità relativa <75%.

Condizioni ideali del supporto: temperatura: min. +5°C ÷ max +35°C - umidità <10%.

Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come indicato.

Conservare il prodotto fuori dalla portata dei bambini.

L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

Usare in luogo ben ventilato.

CIPIR garantisce che le informazioni sono fornite al meglio della sua esperienza e conoscenza tecnico-scientifica; tuttavia non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo.