



Tradilit

Pittura minerale a base grassello di calce, altamente traspirante, resistente alla pioggia. Indicata per l'applicazione su intonaci tradizionali, premiscelati, a base di calce idraulica. Applicazione a mano con pennello o rullo in due mani.

REVISIONE 4 - MARZO 2017

A COSA SERVE

Tradilit è una pittura minerale protettiva a base di grassello di calce per la tinteggiatura di facciate, usata prevalentemente per esterni, adatta anche alla decorazione di pareti e soffitti su intonaci civili a base di calce o intonaci idraulici non trattati con leganti sintetici. Grazie al suo effetto decorativo trova largo impiego nel restauro dei centri storici.

Tradilit può essere applicato sui seguenti supporti:

- Intonaci tradizionali, finiture calce-cemento
- Intonaci premiscelati (linea **Cemlnto** della **Pick**)
- Intonaci e finiture a base di calce idraulica (prodotti a base di calce NHL della **Pick**)
- Intonaci a base gesso o anidrite
- Intonaci da risanamento (**Tecnoflex MRT** della **Pick**).

Tradilit è caratterizzato da un elevato potere aggrappante in quanto si lega chimicamente all'intonaco mediante il processo di carbonatazione, è una pittura altamente resistente alla pioggia, grazie alla presenza di additivi idrofobizzanti, inoltre presenta una ottima permeabilità al vapore acqueo, una elevata capacità coprente e antimuffa.

DESCRIZIONE

Tradilit è una pittura minerale alla calce per la finitura colorata in interno ed esterno, con inerti selezionati, terre coloranti naturali ed ossidi di ferro.

Tradilit è caratterizzato da:

Consumo medio	0,3 lt/mq (supporto mediamente assorbente)
Colore	Vedi mazzetta colori
Aspetto	Opaco
Massa volumica	1,55 kg/lt
Viscosità (viscosimetro Brookfield)	25000 cps
Tempo di fuori polvere	60 min
Tempo di essiccazione	3 ore
Tempo di ricoprimento	8 ÷ 12 ore
Confezione	Secchio da lt 14
Stoccaggio	12 mesi in confezione originale, integra e a riparo dal gelo e dalle alte temperature

FASI APPLICATIVE

COME PREPARARE IL SUPPORTO

Eventuali parti del supporto in via di distacco devono essere rimosse. La superficie da trattare deve essere pulita, compatta, coesa, ben stagionata, asciutta, priva di tracce di olii, di sostanze solubili in acqua e di qualsiasi sostanza possa pregiudicare l'aderenza. Vecchi rivestimenti e pitture devono essere rimosse.

MISCELAZIONE

Tradilit deve essere diluita con acqua pulita al 15-20%.

APPLICAZIONE

Non procedere all'applicazione di **Tradilit** se la temperatura ambientale o del supporto è inferiore a 5°C o superiore a 35°C. Applicare mediante pennello o rullo in due o più mani a seconda del supporto e dell'effetto estetico da ottenere. È opportuno attendere almeno 8 ore tra 1ª e 2ª mano. Prima di procedere alla verniciatura degli intonaci nuovi attendere almeno 28 giorni di stagionatura. Il ciclo alla calce non è adatto al rivestimento di intonaci già trattati con pitture non minerali in quanto verrebbe impedita la reazione di carbonatazione responsabile dell'adesione al supporto.

Si raccomanda di applicare **Tradilit** esclusivamente in condizioni meteorologiche ottimali e di proteggere le superfici trattate dalle gelate notturne e dalle piogge per le 48 ore successive all'applicazione.

AVVERTENZE

Non applicare a temperature inferiori a + 5 °C o superiori a + 35 °C.

Non applicare su supporti gelati o soggetti a gelata in un lasso di tempo inferiore alle 24 ore.

Non effettuare la messa in opera con forte vento ed eccessiva insolazione.

Non permettere il dilavamento atmosferico durante la presa del prodotto.

Se applicato in interno ventilare i locali durante l'applicazione.

Durante la lavorazione indossare DPI idonei.

Pur essendo quanto riportato nelle presenti Schede Tecniche corrispondente al nostro attuale livello di conoscenze tecniche e scientifiche, maturate in laboratorio e verificate in cantiere, nella pratica si possono presentare variazioni attribuibili alle diversità ambientali, applicative o al particolare stato del materiale oggetto dell'intervento. Rimane al cliente l'obbligo di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Pertanto ciò non costituisce alcuna assunzione di responsabilità sul risultato, ma la garanzia è relativa alla qualità del materiale fornito. Per maggiori informazioni si consulti l'Ufficio Tecnico di Pick S.p.A.
