

Nome prodotto:	K-Calce P18
Classificazione COV (Dir 2004/42/CE):	Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/c): 75 g/l 2007, 40 g/l 2010. Questo prodotto contiene al massimo 40 g/l di COV.
Generalità:	Idropittura minerale al grassello di calce, di buona resistenza e traspirabilità per esterni ed interni. L'insieme formulativo conferisce al prodotto applicato caratteristiche chimico/fisiche di: elevata resistenza climatica, traspirabilità. Specifica per la protezione di edifici di notevole interesse storico-architettonico. Grazie all'elevato PH del sistema garantisce una naturale protezione antimuffa.
Preparazione delle superfici:	SUPERFICI NUOVE: Otturare eventuali fori o crepature profonde con malte al grassello di calce per rendere uniforme e livellata la superficie da pitturare. applicare due passate di prodotto intervallate da 4/6 ore circa. SUPERFICI GIA' VERNICIATE: Verificare la consistenza della pittura vecchia. Se in buone condizioni procedere con la procedura per superfici nuove. Se la pittura è deteriorata o friabile asportare la stessa e poi procedere con la procedura per superfici nuove.
Consigli per l'applicazione:	Temperatura ambiente: min. 5°C - max 35°C Umidità relativa: min. 35% - max 85% Condizioni del supporto: Asciutto
Confezioni:	Litri 13
Immagazzinamento:	Conservare il barattolo ben chiuso e non diluito, in luogo fresco e asciutto. Temperatura di conservazione: superiore a 5°C - inferiore a 40°C Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura ed umidità
Norme di sicurezza:	Prodotto esente da etichettatura ai sensi del D.Leg.vo n° 65/03. Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni vigenti in materia.

Caratteristiche tecniche

Dati rilevati in laboratorio a 21°C e 67% di umidità

Natura del legante:	Grassello di calce additivato
Peso specifico:	1.600 - 1.760 gr/litro
Colore:	Bianco
Viscosità di fornitu. Brookfield 20°C 20rpm:	15.000 - 25.000 cps
Filmabilità a basse temperature:	Buona a + 6°C
PH:	9,0 - 10,0
Componenti:	Uno (monocomponente)
Diluizione in volume appl. Rullo	40 %
Diluizione in volume appl. Pennello	50 %
Diluizione in volume	
Tipo di diluente:	Acqua
Tipo di applicazione:	Rullo, pennello
Spessore del film secco (2 mani):	120 micron
Resa teorica spessore consigliato:	4,5 - 5,5 Mq./litro
Essiccazione al tatto:	2-4 ore
Essiccazione in profondità:	12-24 ore
Sovraverniciabilità:	Minimo 12 ore
Aspetto del film essiccato:	Opaco
Resistenza al lavaggio	Buona
Resistenza agli agenti atmosferici:	Buona
Resistenza agli alcali:	Buona
Permeabilità al vapore:	Classificazione: alta. Diffusione del vapore d'acqua: +- 190 g/mq.d (= in 24 h)
Presenza di sporco:	Media