



sikkens

AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

Aggiornamento Giugno 2008



ALPHA CHALIX

Pittura minerale a base di grassello di calce, per superfici murali all'esterno, conforme alla norma DIN 18363.

Caratteristiche generali

- La crema di calce impiegata è un idrossido di calcio ricavato dalla cottura in forni a legna di pietre selezionate e spento in vasche di decantazione per almeno 24 mesi. In tal modo si ottiene un grassello di calce con le migliori proprietà in termini di coesione e durezza del prodotto finale
- Alpha Chalix è indicato in modo particolare per la pitturazione delle facciate degli edifici storici
- Possiede elevata permeabilità al vapore acqueo
- **Alpha Chalix va applicato solo su supporti a base calce, è sconsigliato l'impiego su supporti di natura cementizia**

Caratteristiche del prodotto

Peso specifico medio:	1,34 ± 0,1 kg/L
Sopraverniciabile:	dopo 3 – 4 ore
Condizioni ambientali:	Temperatura: 8 - 30 °C Umidità relativa: max 85%
Avvertenze:	Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come sopraindicato. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali Non applicare in condizioni di vento e di sole diretto.
Resa:	5 - 6 m ² /L nelle tre mani. La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità e assorbimento dei supporti
Aspetto della pittura:	Opaca L'effetto cromatico è influenzato dalle caratteristiche di assorbimento e di tessitura superficiale dei supporti e anche dalle condizioni ambientali che accompagnano le fasi di applicazione ed essiccazione della pittura.
Resistenza all'esterno:	Buona
Conservazione:	In confezione ben chiusa ed al riparo dal gelo.



AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today