

KLONDIKE RASANTE R7

Scheda tecnica

NOME:

GRUPPO:

IMPIEGO:

CARATTERISTICHE:

KLONDIKE RASANTE R7

rivestimento murale minerali per esterni ed interni
uniformare i supporti non lisci per l'applicazione del Klondike Corten.

peso specifico: 1.600 ± 30 gr/LT a 20°C

viscosità: 25000 cps

resa: 2 - 2,5 m²/LT una mano su supporto semiliscio (può variare in base alla ruvidità, porosità, assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione)

effetto estetico: liscio satinato: rifinire con frattone in acciaio inox

colori: bianco

confezioni: LT. 1 - LT. 2,5 - LT. 5

in superficie: 1 ora a 20°C

sovraverniciatura: 3 - 4 ore a 20°C

in profondità: 24 ore a 20°C

trasparibilità: molto elevata. **permeabilità al vapore d'acqua:** 203 gr/m² in 24 ore (norma UNI 396-ISO DIN 7783)

fattore di resistenza alla diffusione: $\mu = 121$ (strato equivalente d'aria Sd = 0,10 m.) spessore di pittura 0,8 mm.

coefficiente di assorbimento d'acqua (norma DIN 52617): $W = 0,076 \text{ Kg/m}^2 \times h^{0,5}$
rispetta la teoria di kuenzle (norma DIN 18550): $Sd \times W < 0,007 \text{ Kg/m}^2 \times h^{0,5}$

diluizione: pronto all'uso

ESSICCAMENTO:

CARATTERISTICHE E RESISTENZA:

PREPARAZIONE

PRODOTTO:

APPLICAZIONE:

CICLO APPLICATIVO:

sistema: frattone

numero di strati: 1

Supporti ruvidi o grezzi: Eliminare le vecchie pitture se non ben ancorate o sfarinanti e lavare con saponi adeguati. Successivamente applicare un fissativo idoneo, specialmente sui supporti verniciati a calce o intonaci a base di calce. Stendere poi una mano di Klondike Rasante R7 con il Frattone Inox PV 43 in modo da rendere la superficie più liscia possibile. Il Klondike Rasante R7 funge anche da fondo e dopo 12 ore a 20°C, procedere con l'applicazione del Klondike Corten Top senza dover applicare il Primer 1200.

Temperatura per applicazione: superiore a +10°C e inferiore a +25°C. Non applicare sotto il sole battente o in presenza di vento. Evitare le giornate con elevata umidità o le superfici gelide.

Conservazione: in latta ben chiusa, anche dopo l'uso, a temperatura superiore a +10°C e inferiore a +30°C.

Stabilità: 1 anno circa in confezioni ben sigillate e mai aperte.

NOTE: Mescolare molto bene prima dell'uso. Lavare gli attrezzi subito dopo l'uso con acqua e sapone.

Scheda n° SC 0058 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:

Edizione n° 1

Marzo 2016

pagina 1 di 1