

# Scheda Tecnica

## PERK-10

### trattamento antimacchia tonalizzante ad effetto bagnato per cotto e pietre

#### CARATTERISTICHE

Trattamento protettivo non filmogeno idro-oleorepellente, antimacchia per contenere l'assorbimento di sostanze grasse su pavimentazioni in cotto, in pietra naturale e sintetica assorbente, pavimenti in cemento o piastrelle e manufatti cementizi come cordoli, corrimano, balaustre, davanzali, balze, pannelli prefabbricati ed anche componenti lapidei di arredo per giardini, statuette, gradini. Perk-9 preserva da infiltrazioni di acqua riducendo le efflorescenze dovute a muschi e licheni. Allontana anche i danni derivanti da inquinamento atmosferico e smog sulle superfici trattate. L'utilizzo più specifico di Perk-10 resta tuttavia quello per scongiurare l'assorbimento di sostanze grasse ed oleose nei confronti delle quali svolge una vera e propria azione repellente contenendo così la conseguente formazione di macchie sulle zone trattate. Perk-10 mantiene lontana la polvere e ravviva il colore con un leggero effetto bagnato), pur mantenendo una sufficiente permeabilità al vapore acqueo.

#### CICLO APPLICATIVO - PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

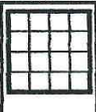
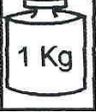
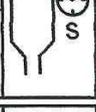
**Pavimenti nuovi:** dopo la posa e relativa stagionatura devono essere prima trattati con acido tamponato Perk-7.

**Vecchie superfici:** con macchie, efflorescenze, muffe, alghe necessitano di essere ricondotte alla massima pulizia con gli specifici agenti come decerante-sgrassante Perk-6, Amufon mangiamuffa e/o comuni detergenti. Il risultato finale sarà determinato oltre che dalla scelta del trattamento più idoneo, anche dalla scrupolosità dell'operatore e dalla condizione di porosità ed assorbimento della superficie.

#### AVVERTENZE

Prima di qualsiasi trattamento, anche di preparazione, si raccomanda vivamente di effettuare un saggio in una zona non in vista per individuare eventuali reazioni imprevedibili dovute alla natura del supporto, ad eventuali precedenti trattamenti o agli effetti dovuti al lavaggio degli inquinanti stessi.

#### DATI PRINCIPALI A 20 °C E 70% DI UMIDITA' RELATIVA

Resa Teorica Per mano mq/l 20±5		Diluente acqua		Pulizia attrezzi acqua		Applicazione a rullo =	
Aspetto e finitura liquido		Fuori polvere =		Peso specifico kg/l 1,00		Applicazione a pennello 0%	
Colori trasparente		Secco al tatto =		Solidi in peso =		Applicazione a spatola =	
Esterni/interni si/si		Secco in profondità 12 ore		Viscosità =		- Applicazione a spruzzo d'aria - Ø ugelli pressione =	
Vita di stoccaggio 24 mesi		Sovraverniciabilità 6 ore		Temperatura di infiammabilità =		Confezioni: 20,000- 5,000- 1,000 lt.	

Poiché le condizioni d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

