

# Old Stone Plast

protettivo ravvivante del colore per materiali anticati

Scheda Tecnica

## CARATTERISTICHE

- ❑ Old Stone Plast si caratterizza per l'effetto naturale lucido che conferisce ai materiali trattati.
- ❑ Old Stone Plast ha buona resistenza al calpestio e buone proprietà di resistenza ad acqua ed olio.

## CAMPI D'APPLICAZIONE

Old Stone Plast è una formulazione specifica, per conferire un effetto bagnato semilucido a tutti i materiali anticati meccanicamente o chimicamente (Millennium - Tadtition).

Adatto per interno ed esterno.

## MODO D'USO

- ❑ Su materiale asciutto e pulito, applicare piccole quantità di Old Stone Plast. Stendere e uniformare con rullo a pelo raso (per solventi) intrecciando le passate.
- ❑ Dopo alcuni minuti (massimo 5), completata l'essalazione del solvente, l'applicazione risulterà terminata.
- ❑ La superficie trattata sarà calpestabile o utilizzabile dopo 48 ore

## RESA

8 - 15 m<sup>2</sup>/lt

## AVVERTENZE

Sulle superfici lavorate meccanicamente si consiglia una acidatura (Chemox 1) prima della applicazione di Old Stone Plast, per rimuovere la polvere residua di lavorazione, poi procedere come da modo d'uso.



rev. febbraio 2017

## ETICHETTATURA e SICUREZZA

Old Stone Plast è un prodotto chimico. Per informazioni sull'etichettatura e i rischi connessi alla manipolazione e all'uso del prodotto consultare la Scheda di Sicurezza. Se non è stata ricevuta, essa è disponibile a richiesta presso Industrial Chem Italia.

## STOCCAGGIO

Old Stone Plast chiuso e sigillato nei suoi contenitori originali, conservato a una temperatura tra 5 e 30 °C lontano da fonti di calore e protetto dalla luce solare diretta, ha una durata di 18 mesi.

## RESPONSABILITA'

Tutte le informazioni e raccomandazioni qui contenute, sono basate su informazioni e test che riteniamo attendibili; non conoscendo tuttavia le condizioni circa i materiali trattati e le modalità di messa in opera in cui il prodotto viene utilizzato, si declina ogni responsabilità circa l'adeguatezza del prodotto per ogni particolare applicazione.

E' infatti compito dell'utilizzatore verificare, sotto la propria responsabilità, se il prodotto descritto si presta in maniera appropriata all'uso a cui è destinato, e di procedere a tutte le prove preliminari necessarie, comprese quelle legate all'utilizzo di macchine o strumenti di lavoro.

AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 9001 =  
= ISO 14001 =

**INDUSTRIAL CHEM ITALIA s.r.l.**

www.industrialchemitalia.com  
+39 0584 969 607  
info@industrialchemitalia.com

