SHARDANA

Codice scheda MAX023508

Rev. 01 del 01.03.2009 Pag.

Denominazione SHARDANA

Descrizione Finitura decorativa acrilica all'acqua, a base di speciali pigmenti minerali e

perlescenti.

Caratteristiche principali Perlescente.

Acrilica.

Classificazione (UNI 8681) B4. C.O.A.O.FA

Pittura per finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento

fisico, lucida, acrilica.

Classificazione COV Pitture per effetti decorativi.

(Direttiva 2004/42/CE) Valore limite UE di COV per SHARDANA (cat. A/l): 300 g/L (2007); 200 g/L (2010).

SHARDANA contiene al massimo 50 g/L di COV.

Ciclo applicativo MURI NUOVI INTERNI

Assicurarsi che il muro sia asciutto ed eliminare spazzolandoli eventuali detriti non aderenti. Applicare, se necessario, una mano di Fissativo Acrilico all'Acqua opportunamente diluito. Applicare una/due mani di Pittura di Fondo per Effetti

Decorativi o Pittura Acrilica. Applicare SHARDANA.

MURI GIA' VERNICIATI INTERNI

Eliminare spazzolandoli eventuali detriti non aderenti. Applicare, se necessario, una mano di Fissativo Acrilico all'Acqua opportunamente diluito. Applicare una/due mani di Pittura di Fondo per Effetti Decorativi o di Pittura Acrilica. Applicare SHARDANA.

Consigli pratici Nella stesura di SHARDANA con il pennello (Seto's) l'ultima pennellata deve essere

data sempre nello stesso verso per evitare disomogeneità di tinta.

N.B. NON INTERROMPERE A META' PARETE L'APPLICAZIONE.

Condizioni dell'ambiente e del supporto:

il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza

inquinante.

Temperatura dell'ambiente: min. 10°C / max. 35°C

Umidità relativa dell'ambiente: < 75%

Temperatura del supporto : min. 10℃ / max. 35℃

Precauzioni di sicurezza Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.

Conservare ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari

diretti.

Non richiede etichettatura di pericolo (D.L. N52 d el 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni).Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda

di sicurezza.

I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato

devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.



Rev. 01 del 01.03.2009 Pag. 2 di 2

| Caratteristiche ed altre informazioni tecniche | Metodo | Dati principali a 20℃ e 60% di Umidità Relativa. |
|----------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| Aspetto e finitura gloss | MPL 030 (UNI 9389) | Effetto metallico |
| Massa volumica g\ml | MPL 007 (UNI 8910) | 1,000 ÷ 1,100 |
| Viscosità Brookfield cps | MPL 021 (ASTM D 2196) | 15.000 ÷ 25.000 |
| Resa teorica per mano mq/lt | MPL 052 (ISO 7254) | 4 ÷6 |
| Punto di Infiammabilità ℃ | MPL 046 (UNI 8909) | Non infiammabile |
| Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto) | MPL 064 (UNI 10154) | Almeno 12 mesi |
| Fuori Polvere | MPL 033 | ND |
| Secco al tatto | MPL 033 | 6 ÷ 8 |
| Secco in profondità | MPL 033 | 18 ÷ 24 |
| Sovraverniciabilità h | MPL 037 | 24 |
| Esterni \ Interni | | NO \ SI |
| Colori | | Cartella Colori |
| Legante | | Acrilico |
| Diluente | | Acqua |
| Applicazione a pennello o spatola % in volume | MPL 063 | Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max. 5% |

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.



M. P. I. S.p.a. Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49 20026 Novate Milanese (MI) ITALY Tel. 199 119955 Fax 199 119977

www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it