

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 (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture per effetti decorativi. Valore limite UE di COV per SHARDANA (cat. A/I): 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°C / max. 35°C
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. N°52 del 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 smaltiti secondo le disposizioni locali.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C 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 °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 12 mesi
Fuori Polvere h	MPL 033	ND
Secco al tatto h	MPL 033	6 ÷ 8
Secco in profondità h	MPL 033	18 ÷ 24
Sovraverniciabilità h	MPL 037	24
Esterni \ Interni		NO \ SI
Colori		Cartella Colori
Legante		Acrilico
Diluyente		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