

SCHEDA TECNICA

SMALTI SINTETICI LUCIDI









DESCRIZIONE

Smalto sintetico lucido pronto all'uso. Ottima adesione su ogni tipo di supporto, effetto seta, non ingiallisce.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ottima copertura
- · Alta resistenza
- Anticorrosivo

ASPETTO

LUCIDO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico	1,00 ± 0,05 kg/l
Viscosità	1100-1200cP vel.60
Resa teorica	8 -10 m2 /l per strato in funzione delle condizioni del supporto
Tempi di essiccazione (i tempi possono variare in base alle condizioni ambientali)	Secco al tatto in 5 ore. Ricopribile in 18 ore (i tempi possono variare in base alle condizioni ambientali)
Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto - teme il gelo)	12 mesi

Sito Web: www.unicolorsardegna.it - Telefono: 0784 91146 - Email: info@unicolorsardegna.it



DILUIZIONE

pronto all'uso

APPLICAZIONE

La superficie da verniciare deve essere preparata con trattamento idoneo, e precisamente:

SU SUPPORTI NUOVI IN FERRO: per un miglior ancoraggio e per una maggiore durata nel tempo, la superficie deve essere carteggiata, eliminando ruggine soprattutto quella in fase di distacco. Occorre sgrassare con acqua e sapone o diluente da lavaggio, facendo eventualmente formare calamina. Applicare una o più mani di prodotto a distanza di minimo 12 ore l'una dall'altra.

SU SUPPORTI NUOVI IN LEGHE E ZINCATI: si consiglia mano di fondo ancorante adeguato.

SU SUPPORTI GIA' VERNICIATI: qualora lo strato di vernice preesistente non ne consigli la completa asportazione, sgrassare con acqua e detersivo, risciacquare.

Se le vernici preesistenti sono in fase di distacco spazzolare / carteggiare a fondo, specialmente le parti interessate da ruggine in fase di distacco oppure procedere alla sverniciatura con sverniciatore. Lavare con diluente da lavaggio, o con acqua e sapone quindi applicare un fondo ancorante se trattasi di leghe o zincati e successivamente una o più mani di prodotto a distanza di minimo 12 ore l'una dall'altra.

SPECIFICHE CAPITOLATO

Pitturazione con smalto lucido per interni ed esterni. Con peso specifico di circa $1,00 \pm 0,05$ kg/l ed una resa teorica di 8-10 m2 /l per strato.

LE INFORMAZIONI FORNITE RIFLETTONO LE NOSTRE CONOSCENZE PIÙ ACCURATE IN MERITO ALLE CARATTERISTICHE E AGLI UTILIZZI DEL PRODOTTO. UNICOLOR S.R.L. NON DETIENE ALCUN POTERE SULLE CONDIZIONI E SULLA QUALITÀ DEL SUBSTRATO, NÉ SULLE NUMEROSE VARIABILI CHE POSSONO INCIDERE SULL'IMPIEGO E SULL'APPLICAZIONE DEI PRODOTTI. PERTANTO, UNICOLOR S.R.L. DECLINA QUALSIASI RESPONSABILITÀ IN MERITO AI RISULTATI OTTENUTI. EVENTUALI TEST SPERIMENTALI SONO EFFETTUATI A RISCHIO DELL'UTILIZZATORE.