



SMALTO ALL'ACQUA MULTISUPERFICI

Smalto acrilico di elevata qualità, di aspetto satinato.



CARATTERISTICHE PRODOTTO

| | |
|-----------------------------|---|
| Composizione | A base di resine sintetiche in emulsione acquosa, pigmenti finissimi e cariche selezionate. |
| Principali proprietà | Idoneo per legno, metallo e plastica. Elevata copertura e la resistenza ai lavaggi frequenti. Pronto all'uso. Essicca rapidamente. |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Massa volumica (densità) | 1.28 kg/dm ³ |
| Aspetto | G2 satinato (< 60 GU 60°) (ca. 30-40) |

MODO DI IMPIEGO

| | |
|-----------------------------------|--|
| Applicazione | a rullo, a pennello solo per profilare o per piccole superfici |
| Diluizione | Pronto all'uso |
| Condizioni di applicazione | l'applicazione e l'essiccazione devono avvenire in condizioni di temperatura comprese tra +5°C e +30°C e con umidità relativa inferiore all'85% |
| Resa | circa 12 m ² /l per mano. La resa può variare in funzione delle caratteristiche di ruvidità, porosità ed assorbimento dei supporti e del sistema di applicazione adottato. |
| Essiccazione | Sovraverniciabile: dopo circa 4 - 6 ore. – Essiccazione definitiva: dopo circa 2 o 3 giorni. Il completo raggiungimento delle caratteristiche di resistenza del film si raggiungono dopo circa 1 settimana. |

SISTEMI DI APPLICAZIONE

| | |
|--|---|
| | <p>Il sistema di applicazione e la preparazione dei supporti devono essere valutati e scelti in funzione dello stato attuale e delle condizioni alle quali il supporto stesso sarà esposto.</p> |
| Supporti | <p>I supporti devono essere sani, puliti, asciutti e privi di parti in distacco. Sgrassare le superfici con diluenti o detergenti idonei per eliminare eventuali tracce di grasso, cera o sporco. Eliminare completamente eventuali parti in fase di distacco come calamina, scorie di laminazione, vecchie mani di smalto... Su tutte le superfici, operare una leggera carteggiatura per favorire l'ottimale adesione del prodotto.</p> |
| Supporti in ferro | <p>Rimuovere meccanicamente eventuali tracce di ruggine e pretrattare con due mani di Hammerite Fondo Antiruggine. Lasciare essiccare e a finire applicare due mani di Dulux Smalto Multisuperfici.</p> |
| Supporti in legno nuovo | <p>Carteggiare accuratamente i supporti per garantire l'ottimale adesione del ciclo applicativo. Pulire i supporti ricchi in resina o grassi con un diluente nitro. Applicare quindi una mano di cementite o adeguato primer per legno; lasciare essiccare ed eseguire una leggera carteggiatura. Spolverare accuratamente quindi applicare due mani di Dulux Smalto Multisuperfici.</p> |
| Supporti in legno già verniciato | <p>Operare un'energica carteggiatura per eliminare completamente eventuali parti di smalto in fase di distacco. Se necessario, sverniciare. Ritoccare le porzioni di legno scoperto con una mano di cementite o adeguato primer per legno; lasciare essiccare e carteggiare, quindi applicare una mano completa di fondo. A finire applicare due mani di Dulux Smalto Multisuperfici.</p> |
| Supporti non ferrosi (alluminio, zinco, lamiera zincata, ...) | <p>Rimuovere meccanicamente eventuali tracce di ossidazione, pulire e sgrassare accuratamente con Hammerite Diluente; operare una leggera carteggiatura e pretrattare con idoneo primer di adesione. Lasciare essiccare, carteggiare nuovamente e spolverare le superfici. A finire applicare due mani di Dulux Smalto Multisuperfici.</p> |
| Supporti in plastica (pvc duro) | <p>Pulire e sgrassare accuratamente con acqua e detergente neutro; operare una leggera carteggiatura e pretrattare con idoneo primer di adesione. Lasciare essiccare, carteggiare leggermente e spolverare quindi applicare due mani di Dulux Smalto Multisuperfici.</p> |

RACCOMANDAZIONI

Gli smalti a base acqua richiedono alcune accortezze applicative:

- utilizzare pennelli e rulli sintetici specifici per l'applicazione di smalti all'acqua
- a fine lavoro, pulire immediatamente gli attrezzi con acqua e sapone
- le caratteristiche prestazionali del film non verranno raggiunte nel caso di applicazione con temperature inferiori a +5°C o con umidità relativa superiore all'85%
- nel caso di applicazione su legni tropicali è possibile che si verifichi un affioramento di tannini e altre sostanze naturali presenti in questo tipo di essenze. Per evitare il problema si consiglia di applicare preventivamente una mano di fondo a base solvente adeguato
- le teste di chiodi e viti devono sempre essere pretrattate con un prodotto antiruggine come Hammerite Fondo Antiruggine.

ARTICOLI

Confezioni: 1L e 5L
Disponibilità colori: Bianco

NOTE

L'efficacia dei nostri prodotti e sistemi è basata su anni di esperienza pratica e ricerca condotta nei nostri laboratori. Garantiamo che la qualità del lavoro realizzato con i nostri prodotti, soddisfa i requisiti d'idoneità previsti da Akzo Nobel Coatings S.p.A., a condizione che tutte le istruzioni da noi impartite siano correttamente seguite e il lavoro sia stato eseguito secondo perizia e professionalità. Nel caso in cui il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità è espressamente esclusa e declinata. L'acquirente è tenuto a verificare se i prodotti consegnati sono adatti per l'uso previsto. Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.

INFORMAZIONI DI SICUREZZA:

Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

Akzo Nobel Coatings SpA Decorative Paints

Via Pietro Nenni, 14

28053 Castelletto Sopra Ticino (NO)

T +39 0331 916611

servizio.clienti@akzonobel.com

