
Descrizione	Smalto all'acqua per applicazioni sia all'esterno e sia all'interno, il prodotto è caratterizzato da un buon potere coprente e da una buona resistenza agli agenti atmosferici.
Composizione	A base di copolimeri acrilici e pigmenti in soluzione acquosa
Peso specifico medio	1,130 - 1,190 kg/l Lucido 1,300 - 1,350 Kg/l Satinato
Resa	12 - 14 mq/l per mano
Copertura	Buona
Aspetto del film	Lucido e satinato
Resistenza alla abrasione umida	Buona
Resistenza agli agenti atmosferici	Buona
Spessore del film	70 micron bagnato - 30 micron asciutto nelle due mani.
Conservazione	In confezione ben chiusa
Impiego	Per la verniciatura di superfici sia in ferro e sia in legno, accuratamente trattati.
Applicazione	Pennello, rullo, spruzzo e airless
Diluzione	Diluire con acqua dal 5%-10%.
Temperatura d'applicazione	10-35C° umidità relativa max. 85%
Essiccazione a 25 C°	Asciutto : 1 – 2 ore in funzione delle condizioni ambientali.
Sovra applicazione	6 - 8 ore
Colore	Bianco
Confezione di	

vendita 0,375 lt – 0,750 lt – 2,5 lt

Pulizia attrezzi Acqua e detersivo

Preparazione del supporto

FERRO NUOVO:

- Lasciare arrugginire il ferro nuovo alle intemperie, così da poter poi eliminare la calamina presente sulla superficie.
- Spazzolare ed eliminare completamente la ruggine dal ferro.
- Eliminare l'unto e lo sporco utilizzando un DILUENTE NITRO.
- Applicare due mani di AQUAPROT secondo le indicazioni riportate nella scheda tecnica.
- Applicare due mani di SMALTO ALL'ACQUA secondo le indicazioni riportate sopra.

FERRO GIA VERNICIATO:

- Eliminare le incoerenze del supporto con un'accurata spazzolatura e pulitura del supporto.
- Controllare l'adesione delle vecchie pitture, se necessario asportarle con l'aiuto di un raschietto, spazzola, sabbatura etc.
- Applicare l'AQUAPROT sulle parti dove il ferro non è coperto.
- Applicare due mani di SMALTO ALL'ACQUA secondo le indicazioni riportate sopra.

LEGNO NUOVO

- Eseguire un'accurata carteggiatura del supporto.
- Applicare due mani di FONDO OPACO , secondo le indicazioni sopra riportate, carteggiando la superficie tra una mano e l'altra.
- Applicare due mani di SMALTO ALL'ACQUA secondo le indicazioni riportate sopra.

LEGNO GIA' VERNICIATO

- Eliminare le incoerenze del supporto con un'accurata carteggiatura e pulitura del supporto
- Applicare due mani di FONDO OPACO , secondo le indicazioni sopra riportate, carteggiando la superficie tra una mano e l'altra.
- Applicare due mani di SMALTO ALL'ACQUA secondo le indicazioni riportate sopra.

ALLUMINIO E LAMIERA ZINCATA NUOVA

- Carteggiare e sgrassare la superficie con DILUENTE NITRO
- Applicare due mani di SMALTO ALL'ACQUA secondo le indicazioni riportate sopra.

ALLUMINIO E LAMIERA ZINCATA GIA' VERNICIATA

- Lavare la superficie con acqua e detersivo utilizzando una spugna abrasiva, in modo da graffiare tutta la superficie.

- Rimuovere eventuali vecchie mani di pittura non bene aderenti.
- Applicare l'AQUAPROT in presenza di ruggine.
- Applicare due mani di SMALTO ALL'ACQUA secondo le indicazioni riportate sopra.

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

Descrizione Smalto all'acqua per applicazioni sia all'esterno e sia all'interno, il prodotto è caratterizzato da un buon potere coprente e da una buona resistenza agli agenti atmosferici.

Peso specifico medio

1,130 - 1,190 kg/lit Lucido
1,300 - 1,350 Kg/lit Satinato

Avvertenze

- La temperatura del supporto deve essere superiore di almeno 3C° rispetto alla temperatura di condensazione.
- Applicare il prodotto con temperature che vanno dai 10C°-35C° e con un umidità relativa max. 85%
- Il prodotto se è applicato in ambienti chiusi è richiesto un continuo ricambio d'aria, in modo che i vapori d'acqua fuoriescono.
- Applicare il prodotto su una superficie accuratamente trattata.
- La resa può variare in base alle caratteristiche del supporto.
- Non applicare il prodotto sotto la luce diretta del sole.

Le informazioni tecniche riportate in questa scheda sono il risultato di prove di laboratorio e di esperienze pratiche che non comportano alcuna responsabilità da parte nostra non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile chiedere ulteriori informazioni in merito al corretto ciclo applicativo ai nostri tecnici.