









REDOX METALLIC PLUS

Smalto sintetico con effetto oro e alluminio per esterno/interno, per ferro e metalli non ferrosi

Caratteristiche del prodotto

Composizione: A base di resina alchidica modificata e pigmenti metallici di colore oro e

alluminio stabili alla luce

Principali proprietà:

- Ottima copertura

- Buona resistenza agli agenti atmosferici

- Buona resistenza allo sporco ed alle atmosfere industriali

- Struttura tixotropica che consente una facile applicazione in verticale

- Ideale per la decorazione di dettagli in metallo

Caratteristiche fisiche

Viscosità: Aspetto tixotropico Massa volumica (densità): $1,06 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$

Contenuto solido: $55 \pm 2\%$ in volume; $58 \pm 2\%$ in peso

Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:

Fuori polvere:

Al tatto:
Indurito:
Dopo 2 - 3 ore
Dopo 5 - 6 ore
Dopo 18 ore
Sovrapplicazione:
Dopo 24 ore

Colorazione: Disponibile nei colori Aluminium e Gold.

Confezioni: Aluminium: 1 e 5 l; Gold: 1 l

Valore limite UE per il contenuto COV: Cat. A/i: 500 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 500 g/l

di COV

Brillantezza: G_2 Satinato < 60 G.U. 60° Spessore del film secco E_1 ≤ 50 μm

Max spessore applicabile: 80 - 90 μm umidi per mano pari a 45 - 50 μm di film secco per mano

Modo d'impiego

Metodi di applicazione: A pennello o rullo per superfici di dimensioni contenute e a spruzzo

(airless) per le restanti superfici.

Applicazione ad airless: Ugello 0,38 – 0,45 mm (0,015 – 0,018 pollici);

Pressione: 140 – 160 bar.





UN MARCHIO DI AkzoNobel

Diluizione: Condizioni ambientali per l'applicazione:

Resa:

Pulizia degli attrezzi: Conservazione:

Compatibilità:

Avvertenze:

Pronto all'uso.

Temperatura da 5 a 30 °C; Umidità Relativa max. 85% L'applicazione del prodotto con temperature elevate, in spessori eccessivi e/o in condizioni di esposizione solare diretta può dare origine a possibili raggrinzimenti.

 $9-11 \text{ m}^2/\text{l per mano}$.

La resa può variare in base alle caratteristiche dei supporti ed al sistema di applicazione adottato.

Diluente L.

In confezioni ben chiuse, in luogo fresco ed asciutto, al riparo dal gelo e da fonti di calore.

Con nessun altro prodotto.

Eventuali miscelazioni alterano le caratteristiche tecniche e le qualità del prodotto.

Al fine di ovviare al rilascio di pigmento metallico conseguente a sollecitazioni superficiali è consigliabile applicare, sulle superfici più sollecitate (mancorrenti, parti d'appoggio) una mano della finitura trasparente incolore CETOL VARNISH GLOSS.

Il prodotto, se applicato all'interno, in locali non illuminati o che rimangono al buio per lunghi periodi, tende ad evidenziare un fenomeno di ingiallimento.

Per la pulizia delle superfici tinteggiate si consiglia l'impiego di spugne morbide e di acqua miscelata con il detergente POLYFILLA PRO S600 nel rapporto 5 L di acqua 35 ml di detergente. Evitare l'uso di stracci o panni abrasivi e detergenti contenenti alcool o solventi di qualunque tino.

Operazioni quali carteggiatura, sabbiatura, rimozione con fiamma, ecc., dei vecchi strati di pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi. Lavorare in ambienti ben ventilati e indossare necessariamente gli idonei mezzi di protezione individuale. Per maggiori informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

Sistemi di applicazione

Preparazione:

Ferro nuovo

 Lasciare arrugginire il ferro per eliminare la calamina; totale eliminazione della ruggine mediante sabbiatura o energica spazzolatura; applicare due mani di REDOX AK 1190 PLUS attendendo l'essiccazione tra una mano e l'altra

Ferro vecchio già verniciato e/o ossidato

 Accurata pulizia e carteggiatura delle vecchie mani di finiture asportando le stesse se non ben aderenti e la ruggine presente; ritoccare i punti presentanti ruggine con REDOX AK 1190 PLUS; attendere l'essiccazione; applicare su tutta la superficie una mano di REDOX AK 1190 PLUS

Metalli non ferrosi mai verniciati

 Sgrassare le superfici con DILUENTE X; eseguire una leggera carteggiatura; applicare una mano di REDOX AC MULTI PRIMER NEW





UN MARCHIO DI **AkzoNobel**

sikkens

Lamiera zincata nuova

 Lasciare i manufatti esposti per tre mesi agli agenti atmosferici; sgrassare le superfici con DILUENTE X; eseguire una leggera carteggiatura; applicare una mano di REDOX AC MULTI PRIMER NEW

Lamiera zincata vecchia in parte arrugginita

 Sgrassare le superfici con DILUENTE X; eseguire una carteggiatura, avendo cura di rimuovere la ruggine presente; ritoccare i punti presentanti ruggine con REDOX AK 1190 PLUS; attendere l'essiccazione; applicare una mano di REDOX AC MULTIPRIMER NEW

Lamiera zincata verniciata con prodotti in polvere

 Sgrassare le superfici con DILUENTE X o impiegando POLYFILLA PRO S600; eseguire una carteggiatura; applicare una mano di REDOX AC MULTIPRIMER NEW

Finitura:

 Applicare due mani di REDOX METALLIC PLUS con un intervallo di almeno 24 ore tra una mano e l'altra

Nota Bene

Tutte le informazioni contenute in questo documento hanno carattere puramente indicativo e riportano solo alcuni esempi di supporto che non rappresentano la totalità delle situazioni che in pratica potrebbero essere interessate, pertanto qualora si rendesse necessario intervenire su supporti non indicati o si rendessero necessari ulteriori chiarimenti Vi invitiamo a contattare il ns. Servizio di Assistenza Tecnica.

Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi

Smalto sintetico con effetto oro e alluminio per esterno/interno, per ferro e metalli non ferrosi (Tipo REDOX METALLIC PLUS)

Caratteristiche fisiche

Viscosità: Aspetto tixotropico Massa volumica (densità): $1,06 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$

Contenuto solido: $55 \pm 2\%$ in volume; $58 \pm 2\%$ in peso

Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:

Fuori polvere:Dopo 2 - 3 oreAl tatto:Dopo 5 - 6 oreIndurito:Dopo 18 oreSovrapplicazione:Dopo 24 ore

Colorazione: Disponibile nei colori Aluminium e Gold.

Confezioni: Aluminium: 1 e 5 l; Gold: 1 l

Valore limite UE per il contenuto COV: Cat. A/i: 500 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 500 g/l di COV

Brillantezza: G_2 Satinato < 60 G.U. 60° Spessore del film secco E_1 ≤ 50 µm

Max spessore applicabile: 80 - 90 μm umidi per mano pari a

45 - 50 µm di film secco per mano







UN MARCHIO DI AkzoNobel

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.

Akzo Nobel Coatings SpA Decorative Paints

Via G. Pascoli, 11 28040 Dormelletto (NO) T +39 0322 401611 F +39 0322 401607



www.sikkens.it www.sikkensdecor.it

servizio.clienti@akzonobel.com







