



Descrizione del prodotto

Vernice speciale diluibile con acqua per la verniciatura di radiatori in ghisa e metallo e per tubazioni dell'acqua calda. Facile da lavorare, quasi inodore, tonalità stabile e potere coprente molto buono. Il prodotto è resistente alle temperature fino a +180 °C ed offre una buona copertura degli spigoli. Antinquante perchè a basso contenuto di sostanze nocive.

Caratteristiche del prodotto:

- a base di acqua
- Resistente all'ingiallimento
- resistente a temperature fino ai + 180 °C
- potere coprente molto buono
- buona copertura degli spigoli
- per interni ed esterni

Ideale per...

Utilizzo

- Radiatori
- Tubazioni acqua calda

Sottofondo

- ghisa
- Metallo

Tempi di asciugatura

- Superficie asciutta dopo ca. 2 ore
- Ritingibile dopo ca. 12 ore

I tempi di asciugatura dipendono dalla qualità del sottofondo, dalla temperatura ambiente, dall'umidità dell'aria e dallo spessore dello strato applicato. I tempi di asciugatura sopra menzionati si riferiscono a condizioni normali (ca. 20 °C, 65% umidità rel. dell'aria).

Resa teorica

- 1 litro lavorato con una sola mano di colore è sufficiente per...
- 8-10 m²

In generale, la resa dipende dal sottofondo, dalle caratteristiche del sottofondo, dall'utensile impiegato e dal modo individuale di lavorare.

Il raggiungimento delle rese indicate dipende da un'impiego corretto secondo le avvertenze indicate circa il pretrattamento del sottofondo e la lavorazione del prodotto.

Ulteriori caratteristiche

- Tonalità cromatiche bianco
- Gradi di lucentezza Lucido, effetto satinato
- Sfumabile Sfumabile con max. 10 % di vernice acrilica colorata lucida o con effetto satinato
- Diluibile Pronta alla lavorazione, se necessario diluibile con il 5 % di acqua

Avvertenze per la lavorazione:

Prima di pitturare

Preparazione del sottofondo

Al fine di garantire un'adesione sicura e di ottenere un risultato di pittura perfetto occorre pretrattare il sottofondo come descritto di seguito.

- Le superfici da pitturare devono essere pulite, asciutte, prive di polvere e grasso, solide e pronte all'applicazione.
- Pulire del tutto e a fondo boiaccia cementizia, depositi di calcare, strati di ossido, distaccanti ecc.
- Completamente rimuovere rivestimenti sfaldanti e non solidi.

Mano di fondo: Fondo acrilico antiruggine oppure fondo acrilico ancorante universale.

Ulteriori misure preparative

La temperatura minima di lavorazione per il materiale e l'ambiente è +5 °C.



SCHEDA TECNICA

SMALTO PER RADIATORI

lucida | opaca seta





Lavorazione

Agitare bene la vernice prima dell'uso.

Pitturare (con pennello per vernici acriliche), rullare (con rullo in materiale espanso) spruzzare (regolare alla corretta viscosità di spruzzo).

Prima verniciatura

2 mani di **MIOCOLOR Vernice per radiatori**, leggermente irruvidire la superficie tra le fasi di lavoro.

Verniciatura di ristrutturazione

Affilare strati di vernice vecchia tenaci e ben conservati, pulirli ed eseguire una prova di verniciatura su una piccola superficie; in caso di compatibilità del rivestimento, applicare 1-2 mani di **MIOCOLOR Vernice per radiatori**.

Avvertenze tecniche: Far riscaldare il radiatore per un breve periodo alla temperatura massima dopo ogni mano. Non portare in contatto con materiali sintetici contenenti addolcitori. Non portare in contatto con materiali sintetici contenenti addolcitori.

Come raggiungere un risultato ottimale

1. Iniziare con la verniciatura degli angoli e dei bordi. A tal fine usare un pennello piatto oppure per radiatori.
2. Poi, rivestimento a mani incrociate o strisce.
3. Tenere in mente i tempi di asciugatura di 12 ore tra i singoli strati.

Utensile raccomandato:



MIOCOLOR Vernice per radiatori può essere applicata con attrezzi da imbianchino dotati di un'etichetta gialla.

Dopo la lavorazione

Lavare tutti gli attrezzi con dell'acqua calda e sapone immediatamente dopo il lavoro. In questo modo, rimangono a lungo termine utilizzabili in particolarmente i rulli inchiostriatori e pennelli di alta qualità.

Informazioni importanti

Immagazzinaggio e trasporto

Depositare ben chiuso ed in luoghi secchi e freschi ma (non al di sotto di +5 °C) e sicuri dall'accesso di bambini. Durante il trasporto, badare ad una sufficiente stabilità. Conservare i contenitori aperti ben chiusi e in posizione eretta al fine di evitare eventuali perdite. Dopo l'apertura del contenitore, consumare il più presto possibile.

Avvertenze di sicurezza

Anche se si utilizzano delle vernici a basso contenuto di sostanze nocive occorre osservare le consuete misure di sicurezza. Tenere lontano dalla portata di bambini. Se il prodotto viene spruzzato occorre usare un filtro combinato A2/P2. Durante i lavori di levigatura usare un filtro antipolvere P2. Durante la lavorazione e l'asciugatura occorre assicurarsi che vi sia una buona ventilazione. Non mangiare, bere e fumare durante l'uso del colore. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle bisogna immediatamente sciacquare con dell'acqua le parti del corpo interessate.

Smaltimento

Si prega di far riciclare solo contenitori interamente svuotati. Non far entrare nella fognatura, nelle acque o nel suolo. Smaltire residui di materiale essiccato attraverso i rifiuti domestici oppure rifiuti da cantiere. Smaltire eventuali residui liquidi presso un centro di smaltimento per vernici secondo il codice di rifiuti 080112 (VeVa).



SCHEMA TECNICA

SMALTO PER RADIATORI

lucida | opaca seta

Componenti

Dispersione a base di acrilato, biossido di titanio, acqua, etere glicolico, additivi, conservanti (benzotiazolinone, metil-isotiazolinone, clorometil-isotiazolinone).

Conservazione / Informazione per persone allergiche

Contiene 1,2-benzotiazolo-3-(2H)-on, 2-metile-2H-isotiazolo-3-on, miscela di: 5-cloro-2-metile-2H-isotiazolo-3-on [n. CE 247-500-7] e 2-metile-2H-isotiazolo-3-on [n. CE 220-239-6] (3:1). Può provocare reazioni allergiche. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta. Consultorio per gli allergici all'isotiazolinone e richiesta della scheda tecnica attraverso il numero telefonico: CH-0800 84 0848.

Composti organici volatili

Valore limite CE per questo prodotto (categoria di prodotto A/i): 140 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 80 g/l VOC.