



MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

Via Italia 85/87/89 - 84047 Capaccio Paestum (Sa)

<http://www.jumbopaint.it>

mail: info@jumbopaint.it

SCHEMA TECNICA PRODOTTO

ECO ANTIRUGGINE PONTE DI FERRO BIANCO

Ecoantiruggine ad acqua per il trattamento di supporti metallici con ecosmalti a base acqua. Fondo a base acqua a base di resine naturali additivate con resine idrosolubili di essenza di pino e pece naturale. Si adatta a supporti di ferro, supporti metallici, attrezzature agricole, supporti edili, recinzioni, porte e ringhiere, profili metallici e minuteria in ferro, termosifoni, ecc .. il ciclo si chiude con la finitura con smalti a base acqua (Toys paint, Ape Maia e altre finiture)

Il ciclo protegge i metalli e blocca il processo della ruggine evitando la trasmissione dei classici punti di ruggine sui cicli successivi.

Applicare uno strato su supporti trattati e carteggiati con abrasivo e puliti eliminando la polvere di ruggine.

Essiccazione 12 ore a 20 gradi

Resa 10 m² al kg. (applicazione uno strato pieno)

Limite Cov 55 gr.lt



NOTE TECNICHE

Aggiornata al: **11/05/2019**

Resa al Kg: **12,00 mq kg**

Diluizione: **5% Acqua**

Applicazione: **1 strato**

Supporto: **Ferro, Leghe, supporti rigidi**

Limite COV: **55**

Peso Specifico: **1257**

Internet: <https://www.jumbopaint.it/antiruggine-ponte-ferro-bianco-p-510.html>

Norme per l'utilizzatore: Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso Jumbopaint/Monzo paint alla data dell'ultima versione della scheda. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. In caso di uso e manipolazione di prodotti a solvente, custodire sotto la propria responsabilità la scheda di sicurezza ed in caso di infortunio o da fornire in assistenza medica/ospedaliera. Rispettare adeguatamente sul luogo di lavoro le norme di sicurezza, di tenere arieggiati i locali, usare le mascherine di protezione alle vie respiratorie e stare lontani da fonti di calore e fiamme. Non fumare e inalare evaporazioni di solventi. In caso di lavorazione dei nostri prodotti, sarà il cliente stesso ad assumersi la responsabilità del rispetto di tutte le norme di legge e sicurezza. Si consiglia di abilitare i cantieri dopo i controlli del direttore dei lavori che ne determina l'abilitazione e la sicurezza per l'uso pubblico. **Nota:** non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo sui cantieri. Acquistare sempre un lotto di prova per accertarsi del giusto impiego e che soddisfi le proprie esigenze per il proprio impiego. E' obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.