



BLOKKARUGGINE

Impregnante conservativo per ruggine a vista

SCHEDA TECNICA n 166

Proprietà e campi di impiego

Impregnante conservativo a base di una miscela di oli ad alta penetrazione, solventi alifatici e particolari additivi anticorrosivi.

Si applica su supporti di metallo arrugginiti.

Grazie alle caratteristiche dei suoi componenti, penetra in profondità e, isolando la ruggine dall'azione dell'ossigeno, blocca l'avanzamento del processo di corrosione, consolidando l'eventuale spolverio superficiale, ravvivando piacevolmente il colore della superficie trattata conferendo alla stessa una efficace idrorepellenza.

Per le sue caratteristiche BLOKKARUGGINE è particolarmente indicato per il trattamento di strutture in ferro come cancelli, arredi, elementi architettonici inbruniti dalla ruggine posti in ambienti esterni che debbano essere mantenuti nel loro aspetto naturale e, allo stesso tempo, protetti dalle intemperie.

Preparazione dei supporti

* Il supporto anche se aggredito dalla corrosione deve essere compatto, esente da sporco e parti in distacco e perfettamente asciutto.

Applicazione

Preparazione	Mescolare il prodotto prima dell'utilizzo.
Diluizione	Il prodotto è pronto all'uso.
A pennello	Applicare un mano a saturazione in modo che la superficie assorba il prodotto in maniera uniforme penetrando in tutti gli interstizi . Dopo circa 30 minuti rimuovere l'eventuale eccesso di prodotto ripassando la superficie con un pennello scarico.
A rullo	Vedi punto precedente.

Applicare ad una temperatura compresa tra 5° e 30° C ed in presenza di una umidità relativa non superiore al 70% . La temperatura si riferisce all'aria, al supporto e al prodotto.

Se l'assorbimento del supporto lo consente si possono applicare più mani.

Tra una mano e l'altra attendere almeno 24 ore (a 20° C e 60% di u.r.).

Resa / Consumo

La resa varia in maniera notevole in relazione alla capacità di assorbimento della superficie. In ogni caso con una mano di prodotto si possono trattare fino a 18 m2 per litro.

Caratteristiche chimico / fisiche

Peso specifico	0,84 ±0,01 Kg/Lt
Residuo secco	50%
Viscosità	a 20° C in tazza Ford n. 4: 15 secondi
Essiccazione	a 20° C e 60% di u.r. Al tatto: 12 ore
Punto di infiammabilità	75° C
Classificazione D.Lgs. 161/2006	Primer fissanti
Contenuto massimo di COV	500 g/l

Notizie e consigli

Colorazione	Incolore.
Pulizia attrezzi	Per pulire pennelli e attrezzi usare acqua e sapone.
Conservazione	Dopo l'uso richiudere accuratamente il barattolo e conservare in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore.
Stoccaggio	La confezione originale idoneamente conservata mantiene inalterate le caratteristiche del prodotto per un periodo di almeno 36 mesi dalla data di produzione.
Confezioni disponibili	0,500 - 0,250 Litri.
Ambiente	Per la salvaguardia dell'ambiente, utilizzare completamente il prodotto e smaltire il barattolo secondo la normativa vigente.
Sicurezza	Conservare fuori della portata dei bambini. Se l'applicazione avviene in luogo chiuso provvedere ad un'adeguata ventilazione dell'ambiente. Per altre informazioni consultare la scheda di sicurezza. Edizione 2017.1

I dati e le notizie sopracitate sono desunti da nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità in senso generale dal momento che gli usi dei prodotti e le modalità di applicazione sono al di fuori del nostro controllo. Ci riserviamo inoltre il diritto di apportare tutte le modifiche che riterremo opportune per il miglioramento del prodotto o per l'adeguamento dello stesso a nuove normative inerenti la sicurezza, nonché di modificare le confezioni. Si consiglia in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti in base alla natura e alle condizioni del supporto da trattare esaminando la idoneità del prodotto mediante prove campione. Il nostro ufficio tecnico è a completa disposizione per eventuali chiarimenti.



COLORIFICIO BRANDINI s.r.l.

Via P.Fanfani, 71 - 50127 FIRENZE - Italia

Tel. 055451290 - 055450715 Fax 055454389

www.brandinicolor.com

E-mail: info@brandinicolor.com