

BO-FF-SSF050

BRICOOK



Per la protezione di manufatti in ferro soggetti alla corrosione ed alla ruggine. Si applica dopo avere accuratamente eliminato la calamina, mediante accurata pulizia manuale o per mezzo di sabbatura. A base di resine alchidiche lungo olio, fosfato di zinco e pigmenti inorganici. Essendo costituito da prodotti – resine e pigmenti – inibitori di ruggine, crea una barriera tra la superficie del metallo e l'ambiente esterno.

CIPIR
coatings and paintings

Sottofondo antiruggine

FONDI E FISSATIVI / SOTTOFONDI SINTETICI SPECIFICI PER FERRO

Vernice di fondo diluibile con acqua.

CICLO: Su manufatti metallici nuovi mai verniciati: provvedere alla pulizia da tracce di grasso, unto, asportare mediante spazzolatura, carteggiatura o sabbatura, a seconda della consistenza, le eventuali tracce o presenza di ruggine. Applicare quindi la mano di Sottofondo antiruggine. Dopo almeno 24÷36 ore applicare, se lo si ritiene necessario, una eventuale seconda mano di Sottofondo antiruggine. Trascorse ulteriori 24÷36 ore, si potrà applicare la prima mano di finitura a smalto nel colore desiderato.

Manufatti già verniciati: pulire accuratamente il supporto asportando le eventuali tracce di ruggine, eliminando inoltre le parti di vecchie vernici sfoglianti o rigonfiate sul supporto, pulire la superficie scrostata e procedere quindi con l'applicazione di Sottofondo antiruggine.

Rev.: 4.0 - 14/12/2021

COMPOSTI ORGANICI VOLATILI
Valore limite UE di COV
(direttiva 2004/42 CE)
Pitture per finiture e tamponature
da int/est per legno metallo
plastica
(Cat A/d) BS 300 gr/l (2013)
SOTTOFONDO ANTIRUGGINE
contiene max 300 gr/l di COV

Peso specifico: 1,700 kg/l



Diluibile con acqua. Il prodotto non è miscelabile.



Per applicazione a pennello diluire al 5÷7%.



Per applicazione a rullo di lana diluire al 7÷8%. Per applicazione a spruzzo diluire al 8÷10%.



Il prodotto ha una resa di 6÷8mq/kg per mano di applicazione.



In normali condizioni di temperatura (22°C) e umidità relativa (60%) la superficie risulta secca al tatto in 3÷5 ore, sovraverniciabile dopo 24 ore.



Utilizzo a temperature ambientali comprese tra i 5°C e 30°C. Evitare l'applicazione in caso di pioggia forte, vento ed elevata insolazione.



Conservare il prodotto a temperature non inferiori a 1°C al riparo da insolazione diretta.



Il barattolo vuoto e i residui di lavaggio degli strumenti utilizzati, devono essere smaltiti secondo le vigenti disposizioni locali.





8012760330091	(PFON300) Bianco - 500 ml
8012760330084	(PFON300) Bianco - 2500 ml
8012760330053	(PFON102) Grigio perla - 500 ml
8012760330046	(PFON102) Grigio perla - 2500 ml
8012760330077	(PFON117) Rosso inglese - 500 ml
8012760330060	(PFON117) Rosso inglese - 2500 ml

AVVERTENZE: Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.

FORMATI DISPONIBILI	DIMENSIONI P x L x H (mm)	PZ. X IMB.	STRATI B.	X STRATO	X BANCALE
500 ml	109x109x85	6	10	66	660
2500 ml	165x165x160	2	5	28	140