

REACTIV LEAF BRONZE RIVESTIMENTO REAGENTE EFFETTO BRONZO

in combinazione con l'applicazione di BRONZE SPIRIT*, permette di ottenere degli effetti decorativi di ruggine blu naturale. Indotre. REACTIV LEAF BRONZE si applica su tutti i supporti opportuamente preparati, sani, puliti e asciutti. Non è necessario applicarlo sopra supporti ferrosi perché BRONZE –SPIRIT* agisce direttamente sul metalio. Su supporti di difficile adesione (plastica, vetro, cramica, acciaio inox, metalli non ferrosi ecc.) applicare preventivamente ABSOLUTE PRIMER*. Su supporti sensibili agli acidi come nel caso di alcune tipologie di materiali plastici o su legni tanninici come la quercia o il castagno, applicare preventivamente BLOCKING PRIMER*. Aspetto: Rivestimento reattivo colore bronzo Natura: A base di pigmenti specifici Densità 1, 1,9 ± 0,03 Residuo Secco: 26 ± 3% COV: Valore limite UE per questo prodotto (cat A/I): 200 g/L COV (2010). Questo prodotto contiene al massimo: 50 g/L COV. Rendimento: 5 m²/L in base alla porosità del supporto e all'effetto decorativo desiderato Pulizia attrezza: 1 con acqua dopo ('uso. Stoccaggio: Massimo 1 anno lontano dal gelo e temperature elevate Applicazione Mescolare bene prima dell'uso. Non dilluire il prodotto. Su supporti di difficile adesione (plastica, vetro, ceramica, acciaio inox, metalli non ferrosi ecc.) applicare preventivamente ABSOLUTE PRIMER*. Su supporti sensibili agli acidi come nel caso di alcune tipologie di materiali plastici o su legni tanninici come la quercia o il castagno, applicare preventivamente BLOCKING PRIMER*. Applicare una mano di REACTIVE LEAF BRONZE con pennello o rullo con pelo di lunghezza media in modo da coprire interamente la superficie del supporto, che dovrà essere sano, asciutto, pulto e correttamente preparato. Attendere 6 ore prima di applicare una seconda mano di REACTIVE LEAF BRONZE e successivamente, aspettando non piu' di 5 minuti, spruzzare BRONZE SPIRIT* sul REACTIVE LEAF BRONZE e ocorregiere alcune decorazioni dopo la loro asciugatura completa, applicare nuovamente REACTIVE LEAF BRONZE e/o BRONZE S					
necessario applicarlo sopra supporti ferrosi perché BRONZE – SPIRIT* agisce direttamente sul metallo. Su supporti di difficile adesione (plastica, vetro, ceramica, acciaio inox, metalli non ferrosi ecc.) applicare preventivamente ABSOLUTE PRIMER*. Su supporti sensibili agli acidi come nel caso di alcune tipologie di materiali plastici o su legni tanninici come la quercia o il castagno, applicare preventivamente BLOCKING PRIMER*. Aspetto: Rivestimento reattivo colore bronzo Natura: A base di pigmenti specifici Densità: 1,09 ± 0,03 Residuo Secco: 26 ± 3% COV: Valore limite UE per questo prodotto (cat A/I): 200 g/L COV (2010). Questo prodotto contiene al massimo: 50 g/L COV. Rendimento: 5 m²/L in base alla porosità del supporto e all'effetto decorativo desiderato Pulizia attrezzi: Con acqua dopo l'uso. Stoccaggio: Massimo 1 anno lontano dal gelo e temperature elevate Applicazione Mescolare bene prima dell'uso. Non diluire il prodotto. Su supporti di difficile adesione (plastica, vetro, ceramica, acciaio inox, metalli non ferrosi ecc.) applicare preventivamente ABSOLUTE PRIMER*. Su supporti and i difficile adesione (plastica, vetro, ceramica, acciaio inox, metalli non ferrosi ecc.) applicare preventivamente BBSOLUTE PRIMER*. Applicare una mano di REACTIVE LEAF BRONZE con pennello or rullo con pelo di lunghezza media in modo da coprire interamente la superficie del supporto, che dovrà essere sano, asciutto, pulito e correttamente preparato. Attendere 6 ore prima di applicare una seconda mano di REACTIVE LEAF BRONZE e successivamente, aspettando non piu' di 5 minuti, spruzzare BRONZE SPIRIT* sul REACTIVE LEAF BRONZE e successivamente, aspettando non piu' di 5 minuti, spruzzare BRONZE SPIRIT* sul REACTIVE LEAF BRONZE ancora umido, in modo da attivario al fine di creare l'effetto ruggine blu naturale. Suggerimenti Picchiettando il supporto con la punta di un pennello in maniera del tutto casuale si potrà creare un effetto di ruggine blu ad aspetto veramente naturale Nel caso fosse necessario cambibare o corregge	Descrizione	in combinazione con l'applicazione di BRONZE SPIRIT*, permette di ottenere degli effetti decorativi di ruggine blu naturale.			
tecniche Natura: A base di pigmenti specifici Densità: 1,09 ± 0,03 Residuo Secco: 26 ± 3% COV: Valore limite UE per questo prodotto (cat A/I): 200 g/L COV (2010). Questo prodotto contiene al massimo: 50 g/L COV. Rendimento: 5 m²/L in base alla porosità del supporto e all'effetto decorativo desiderato Pulizia attrezzi: Con acqua dopo l'uso. Stoccaggio: Massimo 1 anno lontano dal gelo e temperature elevate Applicazione Mescolare bene prima dell'uso. Non diluire il prodotto. Su supporti di difficile adesione (plastica, vetro, ceramica, acciaio inox, metalli non ferrosi ecc.) applicare preventivamente ABSOLUTE PRIMER*. Su supporti sensibili agli acidi come nel caso di alcune tipologie di materiali plastici o su legni tanninici come la quercia o il castagno, applicare preventivamente BLOCKING PRIMER*. Applicare una mano di REACTIVE LEAF BRONZE con pennello o rullo con pelo di lunghezza media in modo da coprire interamente la superficie del supporto, che dovrà essere sano, asciutto, pulito e correttamente preparato. Attendere 6 ore prima di applicare una seconda mano di REACTIVE LEAF BRONZE e successivamente, aspettando non piu' di 5 minuti, spruzzare BRONZE SPIRIT* sul REACTIVE LEAF BRONZE ancora umido, in modo da attivarlo al fine di creare l'effetto ruggine blu naturale. Suggerimenti Picchiettando il supporto con la punta di un pennello in maniera del tutto casuale si potrà creare un effetto di ruggine blu ad aspetto veramente naturale Nel caso fosse necessario cambiare o correggere alcune decorazioni dopo la loro asciugatura completa, applicare nuovamente REACTIVE LEAF BRONZE e/o BRONZE SPIRIT secondo le istruzioni sopra esposte. Sicurezza Consultare la scheda di sicurezza e il testo presente sull'etichetta. Prodotto conforme alla legislazione vigente.	Destinazione	necessario applicarlo sopra supporti ferrosi perché BRONZE –SPIRIT* agisce direttamente sul metallo. Su supporti di difficile adesione (plastica, vetro, ceramica, acciaio inox, metalli non ferrosi ecc.) applicare preventivamente ABSOLUTE PRIMER*. Su supporti sensibili agli acidi come nel caso di alcune tipologie di materiali plastici o su legni tanninici			
Su supporti di difficile adesione (plastica, vetro, ceramica, acciaio inox, metalli non ferrosi ecc.) applicare preventivamente ABSOLUTE PRIMER*. Su supporti sensibili agli acidi come nel caso di alcune tipologie di materiali plastici o su legni tanninici come la quercia o il castagno, applicare preventivamente BLOCKING PRIMER*. Applicare una mano di REACTIVE LEAF BRONZE con pennello o rullo con pelo di lunghezza media in modo da coprire interamente la superficie del supporto, che dovrà essere sano, asciutto, pulito e correttamente preparato. Attendere 6 ore prima di applicare una seconda mano di REACTIVE LEAF BRONZE e successivamente, aspettando non piu' di 5 minuti, spruzzare BRONZE SPIRIT* sul REACTIVE LEAF BRONZE ancora umido, in modo da attivarlo al fine di creare l'effetto ruggine blu naturale. Suggerimenti Picchiettando il supporto con la punta di un pennello in maniera del tutto casuale si potrà creare un effetto di ruggine blu ad aspetto veramente naturale Nel caso fosse necessario cambiare o correggere alcune decorazioni dopo la loro asciugatura completa, applicare nuovamente REACTIVE LEAF BRONZE e/o BRONZE SPIRIT secondo le istruzioni sopra esposte. Sicurezza Consultare la scheda di sicurezza e il testo presente sull'etichetta. Prodotto conforme alla legislazione vigente.	Caratteristiche tecniche	Natura : A base di pigmenti specifici Densità : 1,09 ± 0,03 Residuo Secco : 26 ± 3% COV : Valore limite UE per questo prodotto (cat A/I): 200 g/L COV (2010). Questo prodotto contiene al massimo: 50 g/L COV. Rendimento : 5 m²/L in base alla porosità del supporto e all'effetto decorativo desiderato Pulizia attrezzi : Con acqua dopo l'uso.			
di ruggine blu ad aspetto veramente naturale Nel caso fosse necessario cambiare o correggere alcune decorazioni dopo la loro asciugatura completa, applicare nuovamente REACTIVE LEAF BRONZE e/o BRONZE SPIRIT secondo le istruzioni sopra esposte. Sicurezza Consultare la scheda di sicurezza e il testo presente sull'etichetta. Prodotto conforme alla legislazione vigente.	Applicazione	Su supporti di difficile adesione (plastica, vetro, ceramica, acciaio inox, metalli non ferrosi ecc.) applicare preventivamente ABSOLUTE PRIMER*. Su supporti sensibili agli acidi come nel caso di alcune tipologie di materiali plastici o su legni tanninici come la quercia o il castagno, applicare preventivamente BLOCKING PRIMER*. Applicare una mano di REACTIVE LEAF BRONZE con pennello o rullo con pelo di lunghezza media in modo da coprire interamente la superficie del supporto, che dovrà essere sano, asciutto, pulito e correttamente preparato. Attendere 6 ore prima di applicare una seconda mano di REACTIVE LEAF BRONZE e successivamente, aspettando non piu' di 5 minuti, spruzzare BRONZE SPIRIT* sul REACTIVE LEAF BRONZE ancora umido, in			
vigente.	Suggerimenti	di ruggine blu ad aspetto veramente naturale Nel caso fosse necessario cambiare o correggere alcune decorazioni dopo la loro asciugatura completa,			
Edizione Luglio 2017	Sicurezza				
	Edizione	Luglio 2017			

* Stesso Fabbricante

Rendimento	Materiale di applicazione	Temperatura di applicazione	Essiccazione	Pulizia attrezzi
± 5 m ² /L	Pennello / rullo - rullino	tra +5°C e +25°C	Minimo 6 ore	Acqua

Owatrol Spirit è un marchio

Tutte le nostre soluzioni su: www.owatrol.com Le informazioni riportate con i dati sono indicativi e non vincolanti responsabilità del prodotto, l'applicazione del prodotto non è fatto sotto il nostro controllo. * Informazioni sul livello di emissione di sostanze volatili nell'aria interna, presentano un rischio di tossicità per inalazione, su una scala da classe A + (emissioni molto basse) a C (alte emissioni).

Barcelona - Spain Tel. +34 93 125 88 68 Fax +34 93 106 02 13