



Effetto RUGGINE

pittura decorativa contenente ferro ossidato

Descrizione	<p>Pitturazione con aspetto di ferro arrugginito. L'aspetto rugginoso si ottiene trattando con un apposito ossidante una pittura contenente ferro metallico. La pittura ossidata viene poi protetta con una vernice all'acqua Effetto RUGGINE si esegue applicando, in successione, 3 differenti materiali. 1) pittura composta di: leganti organici in emulsione, particelle di ferro metallico, additivi, battericidi. 2) ossidante è composto di: sali ossidanti diluiti in acqua e additivi 3) vernice protettiva all'acqua composta di: resine in emulsione acquosa, additivi, battericidi. caratteristiche comuni: pH 8-9 diluente acqua</p>						
Caratteristiche	<p>Effetto Ruggine non emette inquinanti ambientali. emissioni all'interno dei locali classificazione ambientale A</p>						
Sicurezza	<p>Pittura e Vernice non comportano obbligo di etichettaggio specifico. E' invece inquinante per l'ambiente l'Ossidante. Nella manipolazione e nell'uso seguire le istruzioni riportate sulla confezione.</p>						
Conservazione	<p>1 anno negli imballi originari se magazzinato tra +5°C e +40°C</p>						
Supporti	<p>Effetto Ruggine si applica su intonaci, pitture, gess, legno. I fondi vecchi o sfarinanti devono essere puliti e consolidati. Gesso e legno devono essere pretrattati con un fissativo adatto. Non si applica su fondi verniciati, trattati con idrorepellenti superficiali o soggetti a risalita di umidità</p>						
Norme di posa	<p>L'applicazione e l'asciugamento del materiale devono effettuarsi tra + 5°C e + 35°C, al riparo da intemperie o sole eccessivo. Non utilizzare sulla stessa facciata prodotti di partite diverse.</p>						
Applicazione	<p>Procedere nel seguente modo: 1 - stendere la pittura, a pennello o a rullo, in due mani, intervallate di 6-8 ore. 2 - dopo asciugamento trattare la superficie con l'ossidante, il quale reagisce nel giro di 1-2 ore. L'ossidazione si verifica solamente sulle parti con cui l'ossidante viene a contatto e l'effetto finale varia a seconda del modo con cui questo è distribuito sulla superficie. E' opportuno applicare l'ossidante in due o più passate leggere, in modo da 'controllare' l'effetto finale. 3 - quando la superficie ossidata sia asciutta (di norma dopo 6-8 ore) applicare in due passate la vernice protettiva. Pittura ed ossidante si applicano tal quali, la vernice protettiva può essere leggermente diluita.</p>						
Rese	<table><tr><td>pittura</td><td>5-6 m2/lit</td></tr><tr><td>ossidante</td><td>5-6 m2/lit</td></tr><tr><td>protettivo</td><td>8-10 m2/lit</td></tr></table>	pittura	5-6 m2/lit	ossidante	5-6 m2/lit	protettivo	8-10 m2/lit
pittura	5-6 m2/lit						
ossidante	5-6 m2/lit						
protettivo	8-10 m2/lit						

La presente edizione annulla e sostituisce ogni edizione anteriore. E' compito dei sigg. Clienti accertarsi che il presente documento non sia stato annullato da una edizione successiva. edizione 2023