

Rivestimento decorativo per interni, effetto ruggine. Sistema composto da un prodotto di fondo ed una finitura ossidante (Liquido Antichizzante) che riproduce l'aspetto materico di una superficie ossidata a causa della naturale corrosione del ferro soggetto all'azione degli agenti atmosferici.

USO E PROPRIETÀ

Applicabile su superfici verticali, opportunamente preparate, quali:

- intonaci civili
- pitture o rivestimenti minerali purchè coesi
- stucchi
- rasanti
- superfici in gesso e cartongesso
- Decor_03 - Decor_05 - Decor_08

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e stagionato. Eliminare la polvere dalle superfici, eventuali tracce di disarmanti o sporco. Rimuovere accuratamente le pitture in via di sfogliamento, tracce di olii, grassi, efflorescenze e muffe. Livellare le irregolarità del supporto e trattare buchi e crepe con prodotti specifici. Carteggiare le stuccature ed i ripristini e spolverare. Applicare una mano di **Decor_Primer** e lasciare asciugare. Su supporti assorbenti, si consiglia l'applicazione di **Keyfix 581**.

PREPARAZIONE DL MATERIALE

Corten_Fondo va diluito con acqua al 20-25 % in volume.

Corten_Liquido Antichizzante è pronto all'uso.

DATI TECNICI PRODOTTO

Applicazione: Fondo con pennello/ruolo a pelo raso
Liquido Antichizzante con spugna, pennello, ruolo in spugna, nebulizzatore

Diluizione in volume: Fondo con 20-25% di acqua
Liq. Antichizzante pronto all'uso

Peso specifico: Fondo 1,8 +/- 0,05 kg/l
Liq. Antichizzante 1 +/- 0,05 kg/l

Condizioni di applicazione: da +5°C a +35°C - U.R. < 75%

Consumo: Fondo ca. 6 mq/l per 2 mani in funzione del sup
Liq. Antichizzante ca. 0,1 l/mq

Confezioni: Fondo 1-2,5 l | Liq. Antichizzante 1 l

APPLICAZIONE

Applicare uno strato di **Corten_Fondo** mediante ruolo o pennello. Attendere l'essiccazione del primo strato e dopo ca. 4-6 ore, applicare un secondo strato di **Corten_Fondo**. Se necessario, si consiglia l'applicazione di una terza mano di prodotto. Dopo completa essiccazione del fondo, ca. 12 ore, procedere con l'applicazione di **Corten_Liquido Antichizzante**. E' possibile applicare Corten_Liquido Antichizzante anche sul prodotto Charme. Dopo 48 ore procedere con l'applicazione del protettivo (**Linea Keyfinish**) per ridurre l'eventuale sfarinamento della finitura.

GARANZIA

Il rispetto delle norme di buona fabbricazione e l'impiego delle migliori materie prime reperibili sul mercato ci consentono di ottenere un prodotto di elevata qualità. La garanzia riguarda il prodotto e non le applicazioni al di fuori del nostro controllo.

Pur essendo quanto riportato nelle presenti schede tecniche corrispondente al nostro attuale livello di conoscenze tecniche e scientifiche, maturate in laboratorio e verificate in cantiere, nella pratica si possono presentare variazioni attribuibili alle diversità ambientali, applicative o al particolare stato del materiale oggetto all'intervento. Rimane al cliente l'obbligo di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Pertanto ciò non costituisce alcuna assunzione di responsabilità sul risultato.

AVVERTENZE

Non applicare su supporti non stagionati o che presentano umidità superiori a 10%. Non applicare con temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C, in presenza di umidità ambientale maggiore del 75%. Per la diluizione utilizzare acqua pulita. Proteggere tutte le superfici e gli oggetti adiacenti che non vanno trattati con Corten. Avere cura di far asciugare perfettamente tra la prima e la seconda mano. Utilizzare prodotto proveniente da un unico lotto di produzione. Si raccomanda di proteggere le applicazioni dalla polvere fino alla loro completa essiccazione. L'effetto ossidativo è difficilmente standardizzabile in quanto si tratta di una reazione chimica. La presenza di chiazze o differenze di tonalità sono caratteristiche naturali del Sistema. L'effetto estetico della superficie è soggetto a variazioni nel tempo. Le prestazioni ottimali si raggiungono dopo ca. 5 giorni dall'applicazione del protettivo. Non applicare su supporti minerali freschi in quanto l'elevata alchinità del supporto ostacola il processo di ossidazione. Non applicare su supporti umidi ed in presenza di umidità di risalita.