

RustOn Perla per esterni

Finitura decorativa per esterni ad effetto invecchiato

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

RustOn è una patina metallizzata a base di selezionati pigmenti ferro micacei, resine insaponificabili e pigmenti speciali che vela i colori originali del supporto, creando un piacevole effetto invecchiato.

Il supporto così trattato assume una gradevole colorazione, che varia in funzione della tecnica applicativa.

E' disponibile solo la base Perla.

IMPIEGHI

Decorazione di esterni di alto pregio, in linea con le più moderne ed attuali tendenze nel campo dell'architettura.

CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Natura del legante: copolimero acrilico e stirenico in dispersione.

Massa volumica:

RustOn Perla per esterni: 1,13 +/- 0,05 g/ml

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

RustOn permette di creare superfici visive "concrete" e "materiche" ad effetto invecchiato.

RustOn crea effetti personalizzati, grazie a sovrapposizioni di colori e tecniche applicative differenziate.

AVVERTENZE

Miscelare adeguatamente il materiale prima della colorazione e prima della posa.

Non applicare su supporti freschi e tendenzialmente alcalini, attendere un tempo adeguato di maturazione generalmente di quattro settimane.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E APPLICAZIONE

(Riferita a condizioni ambientali T=25° C, UR=60%)

La superficie deve presentarsi asciutta e priva di polvere e macchie di sali di umidità.

Se necessario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici.

In presenza di muffe trattare la superficie con appositi prodotti.

Rimuovere spazzolando, oppure mediante lavaggio, le eventuali efflorescenze presenti e le parti sfoglianti di vecchie pitture. Eliminare completamente eventuali strati elevati di pitture a calce o a tempera.

Asportare i depositi di polvere, smog ed altro, mediante spazzolatura.

Applicare uno strato di **DECOFIX N884001** diluito, con pennello.

Per supporti consistenti non sfarinanti applicare uno strato di **NOVAPRIMER N471010** diluito, con pennello.

Attendere l'essiccazione del fissativo e procedere con l'applicazione di uno strato di **RustOn Fondo N389310** con spatola inox, a riempire.

Dopo almeno 8 ore applicare un secondo strato di RustOn Fondo con spatola inox.

L'applicazione dovrà essere eseguita in modo non uniforme per creare l'effetto antichizzato.

Attendere alcuni minuti e ripassare con spatola inox compattando ulteriormente la superficie.

Dopo almeno 24 ore applicare uno strato di **RustOn Perla per esterni N389313** con spatola inox, incrociando le spatolate e asportando l'eventuale eccesso di materiale.

Ripassare immediatamente la superficie con spatola inox compiendo movimenti circolari per eliminare eventuali rilievi o depositi eccessivi di materiale.

Dopo almeno 8 ore applicare un secondo strato di RustOn Perla per esterni con spatola inox, incrociando le

spatolate e asportando l'eventuale eccesso di materiale.

Ripassare immediatamente la superficie con spatola inox compiendo movimenti circolari per eliminare eventuali rilievi o depositi eccessivi di materiale.

Tempo di essiccazione: circa 24 ore in base al tipo di supporto, al suo assorbimento, ed alle condizioni ambientali.

(Le diluizioni dell'isolante e la quantità da applicare sono in funzione dell'assorbimento del supporto e vanno determinati con prove preliminari sul supporto specifico. Consultare la relativa scheda tecnica).

DILUIZIONE

Decofix (fissativo murale a base di micro emulsioni): Diluizione con acqua, molto variabile in funzione del tipo e dell'assorbimento del supporto.

Su intonaco, rasanti per cappotto, ed in presenza di vecchie pitture sfarinanti dal 100 al 200%.

La giusta quantità può essere valutata tramite prova applicativa.

Novaprimer Bianco (fissativo acrilico pigmentato all'acqua): diluire 50-80% con acqua.

RustOn Fondo (finitura decorativa a spessore): pronto all'uso.

RustOn Perla per esterni: pronto all'uso.

RACCOMANDAZIONI

Condizioni dell'ambiente e del supporto:

Temperatura dell'ambiente: Min. +8 °C / Max. +35 °C

Umidità relativa dell'ambiente: <75%

Temperatura del supporto: Min. +5 °C / Max. +35 °C

Umidità del supporto: <10%

Evitare le applicazioni in presenza di condensa superficiale o sotto l'azione diretta del sole.

Per non pregiudicare il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali del prodotto, si raccomanda di applicarlo nelle condizioni climatiche suddette e di proteggere le superfici da pioggia ed umidità per 48 ore circa. In questo modo si permette così una completa essiccazione del prodotto ed una regolare polimerizzazione, che avviene in 10 giorni circa.

Le superfici che dovessero subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana nel corso dei 10 giorni potrebbero evidenziare rigature verticali traslucide. Questo evento non pregiudica le prestazioni del prodotto e può essere rimosso tramite idrolavaggio o a seguito di successive precipitazioni.

L'applicazione su superfici con efflorescenze saline o soggette ad umidità ascendente, non garantisce l'adesione del prodotto al supporto, pertanto è necessario un intervento preventivo di risanamento delle murature.

Si consiglia di terminare ogni lavoro con materiali dello stesso lotto di fabbricazione.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua, immediatamente dopo l'utilizzo.

RESA

Decofix:

Resa indicativa: Supporti ad intonaco tradizionale, rasanti modificati con resine sintetiche, gesso e cartongesso: 15-18 m²/l.

Supporti ad intonaco a base di calce o molto assorbenti: 8-10 m²/l.

E' consigliabile eseguire una prova preliminare sul supporto specifico per determinare i consumi.

Novaprimer: 8-10 m²/l, in base alla tipologia di supporto ed al suo assorbimento.

RustOn Fondo: 1 Kg/m² nei due strati, in base al grado di finitura del supporto ed al suo assorbimento. E' opportuno eseguire una prova pratica sul supporto

specifico per determinare i consumi reali.

Ruston Perla per esterni: 8-10 m²/l nei due strati, in base al grado di finitura del supporto ed al suo assorbimento. E' opportuno eseguire una prova pratica sul supporto specifico per determinare i consumi reali.

COLORI

RustOn Perla e colori cartella RustOn per esterni.

IMBALLI

Confezioni da 2,5 l.

CONDIZIONI DI DURATA DI IMMAGAZZINAGGIO

Il materiale ha una durata in barattolo di 24 mesi nelle confezioni originali non aperte, purché conservato in magazzino coperto ad una temperatura compresa fra +5° C e +35° C.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Direttiva 2004/42/CE:

RustOn (pittura per effetti decorativi)

Valore limite UE per RustOn (cat A/l):200 g/l (2010)

RustOn contiene al massimo 190 g/l di COV.

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico /

Conservare fuori dalla portata dei bambini / Non gettare i residui nelle fognature / Usare indumenti protettivi e guanti adatti / In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti.

Il prodotto deve essere trasportato, utilizzato e stoccato secondo le vigenti norme di igiene e sicurezza; lasciare essiccare completamente i residui e trattarli come rifiuti speciali. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

NOVACOLOR s.r.l.

Via A. Spallicci, 16 - 47121 Forlì - ITALY

Tel. +39 0543 401840 - Fax +39 0543 414585

www.novacolor.it - info@novacolor.it

N.B.- le informazioni riportate in questa Scheda di Informazione Tecnica derivano dalla ns. migliore esperienza; tuttavia la Scheda non implica alcuna acquisizione di responsabilità da parte della Ns. Società per applicazioni del prodotto al di fuori del ns. diretto controllo.

Rust On Fondo

Finitura decorativa a spessore per interni.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

RustOn Fondo è una finitura a spessore a base di idonei pigmenti, resine insaponificabili e selezionati inerti per la decorazione di superfici verticali interne.

IMPIEGHI

Decorazione di interni di alto pregio, in linea con le più moderne ed attuali tendenze al "concreto" nel campo dell'architettura.

CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Natura del legante: polimero acrilico in dispersione

.Massa volumica: 1,65 +/- 0,05 g/ml

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

RustOn Fondo permette di creare superfici visive "concrete", "materiche" ad effetto invecchiato.

RustOn Fondo permette di poter gestire e creare l'effetto a proprio piacimento nel momento stesso dell'applicazione.

DILUIZIONE

Acrilak (fissativo acrilico all'acqua incolore): diluire 1:4-1:5 con acqua.

Novaprimer Bianco (fissativo acrilico pigmentato all'acqua): diluire 50-80% con acqua.

RustOn Fondo: pronto all'uso.

Clear Coat (protettivo incolore per interni): Se applicato in due strati diluire, il primo strato, con massimo 20% di acqua ed il secondo strato, con massimo 5% di acqua.

AVVERTENZE

Miscelare adeguatamente il materiale prima della colorazione e prima della posa.

Non applicare su supporti freschi e tendenzialmente alcalini, attendere un tempo adeguato di maturazione generalmente di quattro settimane.

Se applicato come prodotto di finitura è possibile proteggere RustOn Fondo

tramite l'applicazione, di uno o più strati, di **Clear Coat** diluito con rullo a struttura fine.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E APPLICAZIONE

(Riferita a condizioni ambientali T=25° C,UR=60%)

La superficie deve presentarsi asciutta e priva di polvere e macchie di sali di umidità.

Su superfici lisce si consiglia l'applicazione di uno strato di **Novaprimer Bianco** diluito con pennello o con rullo a struttura fine

Su superfici rustiche si consiglia l'applicazione di uno strato di **Acrilak** diluito con pennello o con rullo a struttura fine.

Dopo almeno 8 ore applicare uno strato di **RustOn Fondo** con spatola inox, a riempire.

Dopo almeno 8 ore applicare un secondo strato di RustOn Fondo con spatola inox.

L'applicazione dovrà essere eseguita in modo non uniforme per creare l'effetto antichizzato.

Attendere alcuni minuti e ripassare con spatola inox compattando ulteriormente la superficie fino al raggiungimento del grado di lucido e dell'effetto desiderato.

Tempo di essiccazione: circa 24 ore in base al tipo di supporto, al suo assorbimento, ed alle condizioni ambientali.

RACCOMANDAZIONI

Il materiale deve essere applicato proteggendolo da gelo e forti sbalzi termici, durante tutto il ciclo applicativo.

Non applicare con temperatura dell'aria, del supporto e del prodotto inferiori a +5° C o superiori a +35° C, né sotto l'azione diretta del sole, né su superfici surriscaldate (anche se già in ombra).

Si consiglia di terminare ogni lavoro con materiali dello stesso lotto di fabbricazione

DILUIZIONE

Il prodotto è pronto all'uso e non va diluito.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua, immediatamente dopo l'utilizzo.

RESA

Acrilak: 20-30 m²/l, in base alla tipologia di supporto ed al suo assorbimento.

Novaprimer: 8-10 m²/l, in base alla tipologia di supporto ed al suo assorbimento.

RustOn Fondo: 1 Kg/m² nei due strati, in base al grado di finitura del supporto ed al suo assorbimento.

Clear Coat: 5-10 m²/l, ogni singolo strato, in base al grado di finitura realizzato.

COLORI

Bianco e colori cartella RustOn.

IMBALLI

Confezioni da 5 Kg e 20 Kg.

CONDIZIONI DI DURATA DI IMMAGAZZINAGGIO

Il materiale ha una durata in barattolo di 24 mesi purché conservato in magazzino coperto ad una temperatura compresa fra +5° C e +35° C.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Direttiva 2004/42/CE:

RustOn (pittura per effetti decorativi)

Valore limite UE per RustOn (cat A/l):200 g/l (2010)

RustOn contiene al massimo 190 g/l di COV.

Il prodotto non richiede etichettatura ai sensi del D.L. 65 del 14/03/03 e successive modifiche e adeguamenti. Usare il prodotto secondo le norme vigenti in materia di sicurezza e d'igiene; dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente, lasciare bene essiccare i

residui e trattarli come rifiuti speciali. Conservare fuori dalla portata d ei bambini. Usare in luogo ben ventilato. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature, nei corsi d'acqua e sul terreno. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

N.B.- le informazioni riportate in questa Scheda di Informazione Tecnica derivano dalla ns. migliore esperienza; tuttavia la Scheda non implica alcuna acquisizione di responsabilità da parte della Ns. Società per applicazioni del prodotto al di fuori del ns. diretto controllo.

NOVACOLOR s.r.l.

Via A. Spallicci, 16 - 47121 Forlì - ITALY

Tel. +39 0543 401840 - Fax +39 0543 414585

www.novacolor.it - info@novacolor.it