

# BRUGGHER®

## SCHEDA TECNICA

### OPACO SINTETICO TRASP. OS 213

#### CARATTERISTICHE GENERALI:

E' una finitura opaca monocomponente per esterni, di rapida essiccazione a base di olii uretanici e additivata con speciali sostanze tixotropanti che la rendono indicata per applicazioni in verticale, anche con pistole elettrostatiche.

Il prodotto si presenta di colore leggermente ambrato in quanto contenente additivi e filtri che ne conferiscono caratteristiche uniformanti e di resistenza all'azione dei raggi U.V.

#### IMPIEGHI:

E' indicato per tutti quei manufatti che si desidera esporre all'esterno quali porte, finestre, serramenti in genere, scale, ingressi, e a tutti i manufatti a cui si vuole conferire una buona resistenza all'esterno.

#### APPLICAZIONE:

L'applicazione dell' OS 213 è consigliata a spruzzo ed è anche possibile l'applicazione a pennello, non è invece possibile ad immersione. Per l'applicazione a spruzzo possono venire utilizzate sia pistole normali a pressione con apertura dell'ugello 2,5 mm sia pompe airless con ugello 11/10 per serramenti e 13/10 per persiane, che pistole elettrostatiche.

Questa finitura opaca si applica su supporti preparati o solo con l'impregnante (nostra serie IT/IC), oppure con impregnante + FONDO SINTETICO FS140.

La caratteristica principale dell'OS 213 è quella di possedere tempi di essiccazione rapidi rispetto a prodotti della stessa famiglia di appartenenza. L'applicazione deve essere eseguita in una sola mano, anche molto caricata se necessario, senza procedere a sovraverniciatura soprattutto nello spazio di poche ore.

Naturalmente la finitura è sovraverniciabile in un contesto di manutenzione nel tempo. L'OS 213 è un prodotto pronto all'uso, per cui la diluizione è sconsigliata, eccezione fatta per piccole aggiunte percentuali (5%) di DILUENTE SINTETICO 606 nei periodi caldi dell'anno. Per ottenere ottimi risultati di distensione e morbidezza di film è consigliabile applicare una quantità standard di prodotto che va da 250 a 300 cc/mq.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

PESO SPECIFICO a 20°C	: 0,910 +/- 0,05
VISCOSITA' TF 8 a 20°C	: 50" +/- 2
RESIDUO SECCO +/- 1	: 48,5% +/- 2
DILUENTE	: DILUENTE SINTETICO 606
PERCENTUALE DI DILUIZIONE	: 0 - 5%
RESA:	: 4-5 m2/Lt.
OPACITA' GLOSS	: 30 +/- 3

#### ESSICCAZIONE:

In condizioni ottimali di temperatura (18-20° C) abbiamo:

FUORI POLVERE	: 30 '
ASCIUTTO AL TATTO	: 90'
ASCIUTTO IN PROFONDITA'	: 24 h
CARTEGGIABILE E SOVRAPPLICABILE	: dopo 2 giorni

**OS213/1**

**BRUGGHER®**

Piazza IV Novembre, 4 20124 - Milano (MI)

Tel 02 56568865

www.bruggher.com info@bruggher.com

# BRUGGHER®

## STOCCAGGIO:

Conservabilità nelle condizioni originali di imballaggio: 18 mesi

## AVVERTENZE:

Per iniziare un ciclo di lavorazione corretto, accertarsi delle seguenti condizioni:

- che l'impregnante e/o il fondo risulti completamente asciutto.
- che l'umidità del supporto non raggiunga valori elevati (oltre 20%)
- che non vi siano residui grassi sul supporto che impedirebbero l'ancoraggio del prodotto
- che il supporto non abbia subito operazioni di sbiancatura con acqua ossigenata e ammoniaca.

Rispettare sempre i tempi di lavorazione indicati prima di procedere a sovrapplicazioni e carteggiature. Volendo ottenere un risultato di copertura ancora più elevato, si consiglia di dare una carteggiatura tra una mano e l'altra. E' fondamentale rispettare i tempi di lavorazione e la corretta diluizione del prodotto.

Quanto riportato nella presente scheda è riferito al prodotto applicato utilizzando dove previsto diluenti di nostra fabbricazione

I fumi e i residui di applicazione possono provocare autocombustione, pertanto raccogliere le polveri dalla cabina di verniciatura e del reparto carteggiatura, in recipienti metallici ed aggiungere acqua.

## MANUTENZIONE:

Sebbene le seguenti informazioni siano rivolte più all'utilizzatore ultimo del manufatto verniciato (il privato che dovrà mantenerlo), è opportuno che il verniciatore ne sia a conoscenza.

MANUTENZIONE ORDINARIA: pulire con un panno umido una volta ogni 15-20 gg il manufatto verniciato; questa pulizia è volta a rimuovere lo smog ed il pulviscolo atmosferico dal film di vernice.

MANUTENZIONE STRAORDINARIA: a periodi regolari (2 o più anni a seconda del posizionamento dell'infisso o porta, se a sud o a nord, se esposto all'acqua o sotto una gronda ecc.) ed in ogni modo quando si nota un degrado più evidente del film di vernice (sfarinatura, ecc.), sarà sufficiente eseguire una spazzolatura con spazzola mordiba (non con pelo metallico) e quindi applicare a pennello e o straccio il prodotto RIGENERANTE RG 60, che ha la funzione di rinnovare l'aspetto del serramento o porta, senza aumentare in modo eccessivo lo spessore di vernice.

## NOTE PER L'UTILIZZATORE:

I dati contenuti nel presente documento pur essendo basati su prove e metodi attendibili non possono considerarsi esaustivi. Tali informazioni sono aggiornate alla data d'emissione di questa scheda tecnica, è quindi, responsabilità dell'utilizzatore verificare che i dati forniti in questa scheda siano aggiornati alla data di utilizzo del prodotto.

E' obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità tutte le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza nonché verificare caso per caso le proprietà specifiche e le modalità di impiego del prodotto essendo le stesse al di fuori del diretto controllo del Produttore. Il Produttore non presta alcuna garanzia e non si assume alcuna responsabilità in merito ad eventuali danni che potrebbero derivare da un uso distorto del prodotto né per eventuali danni che siano sorti successivamente al momento della distribuzione del prodotto.

Le ns. schede tecniche intendono indicare al lettore i risultati delle prove eseguite in laboratorio, non rivestono però carattere impegnativo.

**OS213/2**

**BRUGGHER®**

Piazza IV Novembre, 4 20124 - Milano (MI)

Tel 02 56568865

www.bruggher.com info@bruggher.com