

NINFEA SATIN.



19 Marzo 2002

Descrizione: Smalto acrilico all'acqua per esterni ed interni SATINATO

Principali

Caratteristiche

- idoneo per applicazione su superfici in legno, lamiera zincata, ferro
- alluminio, muratura, cemento
- elevata resistenza agli esterni anche in ambienti marini ed industriali
- ottima elasticità
- ottima aderenza anche su vecchie verniciature alchidiche,

acriliche

- resistenza all'abrasione
- facilità di applicazione
- ottima pennellabilità
- ottima ritenzione del colore
- non ingiallente

Colore e

Brillantezza:

bianco - è possibile ottenere qualsiasi tinta utilizzando le basi ad alta resistenza MW2 ed i convertitori Ninfea lucido e Ninfea satinato nei

seguenti rapporti:

convertitore : **90%** **base MW2: 10%**

- aspetto satinato: gloss 15 - 20

Dati tecnici

(1 g/cm³ = 8,25 lbs/US gal; 1 m²/l = 40,7 ft²/US gal)
(i dati si riferiscono al prodotto miscelato a 20°C ed H.R. del 65%)

Viscosità Brookfield RVT:

Sp4 - RPM = 1 2500 cp.s ca.

Densità di massa: Kg/l

1,32

Contenuto solido: in peso:

54 in volume: 40,6%

Spessore del film

secco (dft) consigliato:

30-40 micr.

Resa teorica:mq/l

14 - 11 ca.

Secco al tatto dopo:

30 - 40'

in profondità:

24 h

Intervallo di

sovrapplicazione: 24 h
Stabilità allo stoccaggio
(luogo fresco e asciutto): 12 mesi (tra +5°C e +30°C)

Condizioni

Applicare con temperature non inferiori ai 15°C ed umidità relative

consigliate di superficie e temperatura

non superiori al 75%. Evitare condizioni di bassa temperatura ed alta umidità durante e subito dopo l'applicazione.

Vedi Manuale Edilizia SK 004.01

Istruzioni per l'uso

Ninfea lucido 3401 può venire applicato su qualsiasi tipo di superficie preferibilmente primerizzata, con prodotti preventivamente carteggiati e spolverati, o con primer Ninfea 3450. Ninfea satinato 3405 può venire applicato direttamente anche su superfici metalliche in legno o in muratura purchè le stesse siano state accuratamente pulite, sgrassate e carteggiate.

Entrambi i prodotti non danno fenomeni di flash rusting. Ninfea può essere sovrapplicato anche su idropitture o pitture alchidiche.

SPRUZZO AD ARIA:

Diluyente consigliato: acqua potabile
Volume del diluyente: 0 - 5%
Diam dell'ugello mm: 1,4 - 1,8
Pressione all'ugello atm: 3 - 4

PENNELLO

Diluyente consigliato: acqua potabile
Volume del diluyente: 0 - 10%

SOLVENTE DI

PULIZIA: acqua

Indicazioni di sicurezza:

Nessuna in particolare. In caso di contatto con gli occhi e le mucose, lavare abbondantemente con acqua.

TEME IL GELO