

NINFEA LUCIDO



18 Marzo 2002

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

Principali

Caratteristiche ferro

- idoneo per applicazione su superfici in legno, lamiera zincata, 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%**
- lucido: gloss 75 - 80

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 8000 cp.s ca.
 Densità di massa: Kg/l 1,26
 Contenuto solido: in peso: 54% in volume: 42%

Spessore del film
 secco (dft) consigliato: 30-40 micr.
 Resa teorica:mq/l 14 - 11 ca.
 Secco al tatto dopo: 1 - 2 h
 in profondità: 24 h
 Intervallo di
 sovrapplicazione: 24 h

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

Condizioni relative
consigliate di superficie e temperatura

Applicare con temperature non inferiori ai 15°C ed umidità 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 superficie carteggiati venire o in sgrassate

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

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

TEME IL GELO