

NANOPRIMER

PRODOTTI COMPLEMENTARI

Fondo all'acqua universale con formula nanotecnologica anticorrosiva per le superfici (metalliche e non)

Nanoprimer è un primer anticorrosivo indicato sia per le superfici metalliche che per quelle plastiche, ceramiche ecc.

NANOPRIMER è il prodotto ottimale dove sia necessario l'utilizzo di un materiale ecologico, non infiammabile e diluibile in acqua.

Caratteristiche e impiego

Tipo di legante: acrilico modificato

Aspetto del film secco: satinato

Colori disponibili: bianco

Peso specifico: 1,250 kg/l +/- 0,05 a 20°C

Viscosità di fornitura: 6.000 cps

Applicazione a temp. ideale $\geq 5^{\circ}\text{C}$ a 30°C : pennello, spruzzo

Diluizione: max 10% con acqua

Resa media indicativa: 7-8 mq/l per mano

Essiccazione ad aria a 20°C: 30 min al tatto, 24 h in profondità
Sovraverniciabile: con smalti sintetici e all'acqua

Preparazione del supporto e applicazione

- Ferro nuovo: pulire, sgrassare, asportare perfettamente la ruggine (per situazioni particolari, se ne permane la presenza, applicare una mano di convertitore di ruggine) e/o calamina.

Applicare una mano di NANOPRIMER opportunamente diluito. Dopo 24 ore, finire con 2 mani di qualsiasi tipo di smalto all'acqua o a solvente, intervallate da 4-6 ore l'una dall'altra.

- Ferro verniciato: eliminare vecchie vernici sfoglianti, carteggiare, spolverare e procedere come sopra.
- Legno nuovo: all'occorrenza stuccare eventuali irregolarità, carteggiare, spolverare e applicare una mano di NANOPRIMER e dopo 5-8 ore, 2 mani di altro smalto intervallate da 4-6 ore una dall'altra.

- Legno verniciato: eliminare vecchie vernici sfoglianti, quindi procedere come con legno nuovo.
- Supporti zincati: sgrassare accuratamente con un panno imbevuto di diluente ed applicare una mano di NANOPRIMER opportunamente diluito.
- Alluminio e PVC: sgrassare, carteggiare e spolverare accuratamente, applicare una mano di NANOPRIMER opportunamente diluito e dopo 6-8 ore terminare con l'applicazione della finitura scelta.

Avvertenze

Applicare il prodotto in condizioni climatiche come indicato nella scheda tecnica. In condizioni non idonee, l'applicazione del prodotto risente negativamente nei tempi di essiccazione, compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali. In condizioni climatiche ottimali l'essiccazione e la reticolazione fisica avviene in circa 7 gg. Se in questo lasso di tempo il prodotto

subisce dilavamenti, si potrebbero evidenziare colature antiestetiche dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Questo fenomeno di natura temporanea non influisce sulle caratteristiche prestazionali del prodotto e può essere eliminato mediante lavaggio o attendendo successivi eventi piovosi. Il fisiologico deperimento del prodotto o del colore nel tempo non è indice di non conformità del medesimo.

Stabilità al magazzinaggio

1 anno a temperatura ambiente in contenitori originali sigillati. TEME IL GELO.

