



46036 Revere (MN) – Tel. 0386/46327 – Fax 0386/46328



## NANOPRIMER

FONDO ALL'ACQUA UNIVERSALE  
PER TUTTE LE SUPERFICI (METALLICHE E NON).  
FORMULA NANOTECNOLOGICA ANTICORROSIVA.

### Scheda Tecnica

<b>COD. 021</b>	<b>RIF. 1607</b>
-----------------	------------------

<b>TIPO DI LEGANTE</b>	Acrilico modificato
<b>ASPETTO DEL FILM SECCO</b>	Satinato
<b>COLORI DISPONIBILI</b>	Bianco
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,250 kg/lt +/- 0,05 a 20° C
<b>VISCOSITÀ DI FORNITURA</b>	6.000cps (A6 V20 BROOKFIELD a 20° C)
<b>APPLICAZIONE</b>	Pennello – Rullo – Spruzzo
<b>a temp. ideale <math>\geq 5^{\circ}\text{C} \leq 30^{\circ}\text{C}</math></b>	
<b>DILUIZIONE con acqua pulita</b>	10% per applicazione a rullo; 15% per applicazione a pennello; 20% per applicazione a spruzzo
<b>RESA MEDIA INDICATIVA</b>	7 – 8 mq/lt per mano (5 – 6 mq/kg)
<b>ESSICCAZIONE ad aria a 20°C</b>	Fuori tatto 30 minuti In profondità 24 ore
<b>SOVRAVERNICIABILE</b>	con smalti all'acqua e sintetici

**TOPLINE**



### CARATTERISTICHE ED IMPIEGO

**NANOPRIMER** trova impiego come primer anticorrosivo di adesione per superfici metalliche, ceramica, plastica, ecc. E' un buon ponte di adesione per superfici già verniciate con smalti a solvente o a polveri. E' indispensabile ove si richieda un prodotto ecologico, diluibile con acqua, non infiammabile e che non emani odori sgradevoli. Il prodotto diluito deve essere impiegato entro 2-3 giorni.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO ED APPLICAZIONE

- **Ferro nuovo:** pulire, sgrassare, asportare perfettamente la ruggine (per situazioni particolari, se ne permane la presenza, applicare una mano di **OXIFER** 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 l'**ALTROSMALTO** 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 **DECAZIN** o diluente **NITROSOL** 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 sopra indicato. 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.

### STABILITA' AL MAGAZZINAGGIO

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

N.B.: Le informazioni contenute nella presente sono fornite in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Barozzi Vernici S.r.l., tuttavia, non si assume alcuna responsabilità poiché le condizioni d'uso e d'impiego non sono soggette al proprio controllo.