

**CARATTERISTICHE** Primer per interno ed esterno formulato con resine sintetiche disperse in acqua. Ha ottime proprietà anticorrosive e di adesione su diversi tipi di supporto, opportunamente preparati, come ferro, ghisa, lamiera zincata, legno, PVC rigido, opere murarie.

**COMPOSIZIONE** Prodotto a base di resine acriliche in dispersione acquosa, inibitori di corrosione ed pigmenti selezionati.

PROPRIETÀ DEL PRODOTTO	VALORE	METODO
ADESIONE	OTTIMA	Interno PF16
RESIDUO SECCO IN PESO	60-64%	Interno PF25
ESSICCAZIONE	Sovrapplicabile 12h Completa 5 giorni	Interno PF2

SPECIFICHE	VALORE	METODO
PESO SPECIFICO	1230-1330 g/l	Interno PF3
COPERTURA	90-95%	Interno PF11
GLOSS	10-20	Interno PF6

**STOCCAGGIO** Il prodotto deve essere immagazzinato nei contenitori originali a temperatura compresa tra +5°C e +30°C.

**COLORI** Bianco.  
Tra una produzione e l'altra la tinta può risultare leggermente diversa, è quindi necessario terminare il lavoro con la stessa produzione.

**IMPIEGO** Direttamente sul supporto in unico strato. Va sovrapplicato con finiture all'acqua.

Il trattamento della superficie da rivestire è di primaria importanza e si ripercuote sulle performance del ciclo di rivestimento.

Una buona e corretta preparazione del supporto è una garanzia di qualità sulla durata del rivestimento: un prodotto di elevata qualità applicato su un sottofondo scadente o su supporto trattato in modo inadeguato è destinato ad un logoramento precoce, caratterizzato da possibili fenomeni di alterazione del rivestimento stesso.

#### ACCIAIO ZINCATO A CALDO

Importante ricordare che la lamiera zincata deve essere passivata lasciando i manufatti esposti agli agenti atmosferici per almeno due o tre mesi; procedere poi con una leggera carteggiatura per eliminare la patina ossidativa superficiale formatasi e sgrassare le superfici con diluente Nitro NV 5000.  
In alternativa si consiglia una leggera sabbiatura silicea.

#### LEGHE LEGGERE, FERRO, GHISA, PVC RIGIDO

Eseguire una leggera carteggiatura con carta abrasiva P180-P220. Pulire bene la superficie da trattare con diluente Nitro NV 5000 ed assicurarsi che sia asciutta e priva di silicone, cere, grassi e sostanze estranee in genere.

**ATTREZZI** Rullo, Pennello, Spruzzo.

Per la pulizia degli attrezzi utilizzare acqua.

**DILUIZIONE** 5-10 % in volume con acqua

**RESA** 8-10 m<sup>2</sup>/l per strato

**TEMPERATURA DI APPLICAZIONE** +10°C +30°C

# PRIMER CAP UNIVERSALE

Fondo coprente idrodiluibile per tutte le superfici

## **VOCE DI CAPITOLATO**

Primer pigmentato, a base di resine in dispersione acquosa, da applicare con un consumo medio di 110 ml/m<sup>2</sup>.

## **AVVERTENZE**

Per eseguire il lavoro a regola d'arte è indispensabile seguire le indicazioni per la preparazione della superficie contenute nei Book CAP Arreghini. I dati di specifica sono stati determinati a +23°C con umidità relativa dell'ambiente del 65%. In condizioni diverse, i dati ed i tempi tra un'operazione e l'altra subiscono delle variazioni. Le informazioni tecniche contenute hanno carattere indicativo. A causa dell'enorme varietà di supporti e condizioni di applicazione, si consiglia di controllare l'idoneità all'impiego del prodotto e la sua efficacia mediante prove effettuate sulla specifica realizzazione.