

PRIMER ZERO

Impregnante nanotecnologico acrilico all'acqua, monocomponente.

Caratteristiche del prodotto

PRIMER ZERO è un impregnante nanotecnologico monocomponente a base di resine acriliche non ingiallenti in dispersione acquosa; grazie alla sua particolare formulazione, questo prodotto assicura alle superfici trattate un elevato grado di resistenze verso acqua e soluzioni alcaline, favorendo inoltre l'adesione dei trasparenti protettivi finali.

Campi di Impiego

PRIMER ZERO viene utilizzato per l'impregnazione preventiva di superfici in resina in ambienti particolarmente soggetti a possibili infiltrazioni o a contatto continuo o frequente con acqua, come lavandini, box doccia e bagni. PRIMER ZERO è l'ideale per impregnare e proteggere le superfici realizzate mediante la resina MATERIA e NATURAL G40 prima dell'applicazione dei trasparenti protettivi scelti.

Preparazione del Supporto

I supporti devono essere puliti, sani, asciutti ed esenti da polveri o residui di carteggiatura: depolverare accuratamente le superfici mediante appositi panni antistatici.

Preparazione del Prodotto

Prodotto monocomponente da omogeneizzare accuratamente in latta al momento dell'uso.

- *Catalisi*: prodotto monocomponente
- *Diluizione*: non necessaria. Possibile al 10% circa con acqua.

Modalità di Applicazione

Il prodotto si applica in una o due mani mediante rullo a pelo raso o pennello, avendo cura di impregnare in maniera omogenea l'intera superficie. PRIMER ZERO limita anche il cambiamento di colore di MATERIA e NATURAL G40 prima dell'applicazione di trasparenti a solvente.

Colori di Serie

PRIMER ZERO è trasparente.

Condizioni Applicative e di Stoccaggio

- *Temperatura di applicazione*: compresa tra +5°C e +40°C
- *Temperatura di esercizio*: compresa tra -20°C e +70°C
- *Temperatura di stoccaggio*: compresa tra +10°C e +30°C
- *Pulizia attrezzi*: con acqua calda.

Caratteristiche Tecniche

DATO TECNICO	METODOLOGIA	UNITA' di MISURA	VALORI
Peso specifico a 20°C	UNI EN ISO 2811	Kg/L	1,15±0,05
Rapporto di miscela	-	-	Prodotto monocomponente
Diluizione	-	-	Non necessaria. Eventuale 10% circa con acqua
Resa Teorica		Kg/m ²	0,080 - 0,100
Spessore		μ	70-130 circa

Tempi di Reazione (T=20°C - U.R. 65%)

- *Tempo di essiccazione al tatto:* circa 1-2 h
- *Tempo di sovrapplicazione:* circa 2-3 h
- *Completa essiccazione:* 12-24 h

Confezioni

- Latta da 1 Kg
- Latta da 5 Kg

Si consiglia, prima dell'utilizzo dei prodotti della linea ELEKTA RESINE, di partecipare al CORSO DEL RESINATORE.

Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio tecnico Gruppo GANI al numero +39.031.905163.

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono basate sulla comune esperienza nel settore, senza garanzie specifiche implicite o esplicite. L'applicazione e l'impiego dei nostri prodotti hanno luogo al di fuori delle nostre possibilità controllo e ricadono pertanto sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore.

ELEKTA è una divisione di:

GRUPPO GANI S.r.l. - Via Vivaldi, 4 22071 Cadorago (CO) Tel: (+39) 031 905163
www.elektapainting.com - customer@gruppongani.com