

	Scheda Tecnica Prodotto	GE-040-01/-040-02/
	<h1>PRIMER XT</h1>	Data emissione: 31.12.2021
		Valido fino:
		Versione: 1.1

1. Informazioni prodotto

Primer XT è un primer monostrato, inodore, per uso esterno ed interno, sviluppato appositamente per numerose applicazioni in edilizia e industriali, per migliorare l'adesione di Anti Graffiti Coating WB (protezione anti graffiti) su molte superfici lisce e sensibili. Primer XT viene anche utilizzato per prevenire l'oscuramento del supporto nell'applicazione di Anti Graffiti Coating WB trasparente.

2. Applicazione

Primer XT viene utilizzato su su superfici lisce, come ad esempio, piastrelle in ceramica, porcellana, PVC, molte plastiche e metalli, vecchie vernici e su molte altre superfici lisce o delicate.

3. Caratteristiche

- Molto versatile, adatto a molte superfici lisce e compatte
- Utilizzabile all'esterno e in ambienti esterni
- Ottima adesività
- Inodore
- Asciugatura rapida
- Minima variazione cromatica delle superficie
- Monocomponente
- Per uso esterno e interno

4. Superfici di applicazione

- Superfici verniciate
- Intonaco, intonaco grezzo, intonaco colorato
- Pitture per facciate vecchie / nuove (senza base acrilica)
- Verniciatura a polvere
- Legno nuovo
- Metallo
- Plastica rigida, PVC
- Plastica flessibile, striscioni, teloni camion, banner pubblicitari
- Calcestruzzo, cemento a vista
- Fibrocemento

5. Dati tecnici

Colore:	Bianco lattiginoso, trasparente dopo l'asciugatura
Densità	Circa 1,03 gr/cm ³
Consumo:	Il consumo dipende dalla porosità del supporto e dal tipo e dall'obsolescenza del graffito. Circa 0,10 lt/m ² su superfici lisce
Contenuto solido:	Circa 42%

	Scheda Tecnica Prodotto	GE-040-01/-040-02/
	<h1>PRIMER XT</h1>	Data emissione: 31.12.2021
		Valido fino:
		Versione: 1.1

Asciugatura:	Asciutto al tatto: circa 30 min. Sovraverniciabile dopo circa 6-8 ore
Diluizione:	Non diluire
Flashpoint:	>100°C
Livello di lucidità:	Lucentezza serica

6. Informazioni sull'uso e l'applicazione

Condizioni metereologiche

Durante l'applicazione la temperatura dell'aria e della superficie devono essere superiori a 10°C ed inferiori a 30°C. La temperatura della superficie deve essere superiore di 3° del punto di rugiada per prevenire la formazione di condensa sulla superficie. Evitare che nella fase iniziale dell'asciugatura si possa formare della condensa. I tempi di asciugatura possono essere superiori quando l'applicazione e l'asciugatura avvengono a temperature inferiori a 10°C o superiori a 30°C.

Applicazione

Analizzare preventivamente con accuratezza le caratteristiche della superficie. Per ogni singola superficie, consultare la relativa scheda di applicazione, disponibile su www.graffiti-guard.it

La superficie e l'attrezzatura devono essere asciutte, pulite e prive di sporco, grasso e sostanze distaccanti. L'umidità della superficie non deve superare il 5%. Non applicare in caso di pioggia e di umidità elevata (> 85%). Non utilizzare su cemento fresco (pH <8), intonaco fresco, pitture per facciate fresche.

Mescolare con una spatola larga prima e durante l'applicazione. L'applicazione può avvenire a rullo, pennello o airless. Utilizzare solo rulli adatti (ad. es. microfibra a pelo corto). NON utilizzare rulli in schiuma. Non riutilizzare i rulli usati.

Attenzione: il prodotto in forma liquida si presenta bianco lattiginoso. Diventa trasparente con l'asciugatura.

Applicare a incrocio, due mani sottili per un WFT (bagnato) totale di 80 micron. **Non cercare di applicare uno strato spesso perché questo potrebbe pregiudicare l'efficacia della successiva applicazione del protettivo.**

Per la misurazione dello spessore utilizzare uno spessimetro.

	Scheda Tecnica Prodotto	GE-040-01/-040-02/
	PRIMER XT	Data emissione: 31.12.2021
		Valido fino:
		Versione: 1.1

Dopo l'applicazione

La superficie trattata non deve essere esposta alla pioggia, vapore e condensa per le 48 ore successive all'applicazione.

Lavare gli attrezzi utilizzati con acqua

7. Confezionamento

Barattolo metallico 0,75 lt/ 2,5 lt

8. Stoccaggio

La durata del prodotto è di circa 12 mesi, se conservata nei contenitori originali sigillati. Conservare in un luogo fresco e al riparo dal gelo e tenere lontano dalla portata dei bambini.

9. Dati di sicurezza

Informazioni disponibili nella Scheda di Sicurezza

Le affermazioni di cui sopra sono state compilate in base all'esperienza pratica e secondo i più recenti sviluppi tecnologici e le più recenti tecniche applicative. Poiché l'applicazione è al di fuori del nostro controllo, nessuna responsabilità può derivare al produttore dal contenuto di questa scheda informativa. Il produttore, il distributore e le società associate non sono responsabili per danni a cose o persone derivanti dall'utilizzo anomalo del prodotto, per il mancato rispetto delle raccomandazioni, o per ogni pericolo inerente alla natura del materiale. Devono essere eseguiti test propri e autonomi per quanto riguarda l'idoneità e l'uso da parte dell'utente. L'utilizzatore è responsabile della valutazione delle informazioni qui contenute e dell'utilizzo del prodotto in maniera sicura e nel rispetto delle normative in vigore. Con la pubblicazione di una nuova scheda tecnica, le precedenti edizioni perdono validità.