



Vernice Anti Graffity

La Vernice Anti Graffity è un trattamento permanente per fondi assorbenti e non assorbenti che asciugandosi forma una pellicola dalla brillantezza setosa.

Campo d'impiego: La vernice Anti Graffity è un trattamento permanente che forma una pellicola dalla brillantezza setosa. Essa impedisce inoltre l'infiltrazione di acqua e sostanze nocive nel fondo. La pellicola protettiva è resistente al gelo-disgelo in presenza di sali secondo la direttiva WTA. Prima di rinnovare la pellicola protettiva, è possibile rimuovere (almeno 10-15 volte) imbrattamenti di colore e pennarelli utilizzando il Pulente Anti Graffity Geiger. Non compromette in modo rilevante la permeabilità al vapore acqueo (valore medio sd 0,6).
La Vernice Anti Graffity può essere applicata sia su fondi non assorbenti come ad es. superfici verniciate, metalli, plastica, piastre in pietra, piastrelle ecc., sia su tutti i fondi assorbenti quali facciate, intonaci, isolamento termico completo, calcestruzzo, clinker, pietre naturali, marmo, legno ecc.
Si consiglia di pretrattare i fondi critici (ad es. colori ai silicati) con il Primer adesivo S n. 28. Prima di procedere al rivestimento con la Vernice Anti Graffity, si consiglia di pretrattare le superfici anodizzate con il Primer adesivo S n. 28.
Non adatta per fondi idrofobizzati e idrorepellenti. Non rivestire le superfici soggette a umettazione (posteriore) (ad es. muri indipendenti).

Le lastre in calcestruzzo fibrorinforzato devono essere rivestite su tutti i lati, anche nella zona degli spigoli, sugli spigoli del taglio e nei fori trapanati; per il resto si raccomanda di osservare le norme del costruttore di lastre in materia di rivestimento.

Proprietà: Non contiene silicone né cera = quindi sovraverniciabile in qualsiasi momento
Trattamento permanente
Basso valore SD (0,6)
Si asciuga formando una pellicola dalla brillantezza setosa
Prodotto testato secondo il regolamento dell'associazione per la qualità dei prodotti antigraffiti Anti Graffiti eV e le direttive WTA
Prodotto incluso nell'elenco Bast

Dati tecnici: Materie prime di base: vernice bicomponente poliuretanica diluibile ad acqua

Rapporto di diluizione: applicare senza diluire

Consumo: 150 - 250 ml/m² in base al tipo di fondo

Applicazione: **Disposizioni generali**

Il fondo deve essere asciutto e privo di polveri. Rimuovere innanzitutto i graffiti presenti con il Pulente Anti Graffity Geiger. Si consiglia di pulire le superfici con il Detergente per facciate Geiger. Per tutto il tempo di lavorazione ed essiccazione la temperatura del fondo e dell'aria deve essere compresa tra min. 5°C e max. 30°C. La Vernice Anti Graffity deve essere utilizzata in condizioni



atmosferiche asciutte e di bassa umidità. Mescolare bene l'indurente con la vernice (componente principale) in rapporto di 1:4 e, dopo un tempo di pre-reaione di 5-10 minuti, rimescolare a fondo. Successivamente, entro max. 8 ore, utilizzare il prodotto non diluito. Applicare la Vernice Anti Graffity preferibilmente a spruzzo (airless). Il prodotto può essere applicato anche con un rullo da pittura a fibra corta (karakul/mohair). Rispettare assolutamente le dosi prescritte.

La quantità complessiva deve essere applicata in più cicli di lavoro, max. 100 ml/m² per singolo ciclo. In caso di più applicazioni è necessaria una fase intermedia d'essiccazione finché l'aspetto latteo della pellicola chiara e trasparente non è completamente asciutto. In linea di massima si consiglia di testare il prodotto su una piccola parte di superficie, in quanto eventuali differenze di brillantezza possono causare piccole variazioni visive di colore. Ciò consente anche di testarne l'aderenza.

Superfici verniciate

Quantità complessiva di 200 ml/m² applicata in più cicli di lavoro

Muratura (piastrelle, clinker, mattoni, pietre naturali)

Detergere prima a fondo la superficie con il Pulitore per veli di cemento Geiger, quindi passare il Detergente per facciate Geiger. Risciacquare bene la superficie con acqua (senza pressione). Far asciugare bene. Attenzione: in alcune circostanze possono (ri)affiorare eventuali efflorescenze (presenti); pertanto si consiglia assolutamente di testare prima il prodotto su clinker e mattoni.

In caso di fondi non assorbenti come piastrelle, pietre lucidate (granito ecc.), clinker (vetrinati), metalli e fondi simili non assorbenti:

Rivestire prima con il Primer adesivo S. Successivamente, dopo un breve tempo di essiccazione (2-4 ore in base alle condizioni atmosferiche), rivestire le superfici applicando una quantità complessiva di 200 ml/m² di Vernice Anti Graffity in più cicli di lavoro.

Mattoni, pietra arenaria ecc.: quantità complessiva di 250 ml/m² applicata in più cicli di lavoro.

In caso di fondi assorbenti, quali calcestruzzo, marmo, calcare conchilifero, superfici in legno e fondi simili assorbenti:

Quantità complessiva di 200 - 250 ml/m² applicata in più cicli di lavoro.

Facciate verniciate, superfici in cemento, intonaci, isolamento termico completo

I fondi da rivestire devono presentare un potere assorbente omogeneo. Quantità complessiva di 250 ml/m² applicata in più cicli di lavoro.



Rimozione dei graffiti

Spruzzare sugli imbrattamenti di colore il Pulente Anti Graffiti Geiger e far agire 2-4 minuti. Asportare gli imbrattamenti distaccatisi con un panno morbido.

Prima di applicare il prodotto, si consiglia di inumidire le superfici pulite sottostanti o di tenere un panno morbido al di sotto delle aree imbrattate per evitare che il liquido detergente o gli imbrattamenti distaccatisi giungano sulle superfici pulite. Successivamente sciacquare le superfici pulite con il Detergente per facciate Geiger.

Subito dopo l'uso, sciacquare abbondantemente gli attrezzi da lavoro con acqua.

- Etichettatura:** Per informazioni si rimanda alla scheda dati di sicurezza CE
- Conservazione:** Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce.
- Altre informazioni:** Prima dell'uso leggere attentamente l'etichettatura e le informazioni sul prodotto.
- In genere si consiglia di verificare l'aderenza del prodotto su un punto non visibile.
- Confezioni:** Barattolo da 800 ml di vernice e barattolo da 200 ml di indurente
Confezione completa da 5 l
Confezione completa da 10 l