



Anti Graffiti Finish

L'Anti Graffiti Finish è un trattamento removibile per fondi assorbenti che asciugandosi forma una pellicola opaca.

Campo d'impiego: Si tratta di un rivestimento protettivo altamente traspirante che riveste i pori. Dopo la rimozione degli imbrattamenti, è necessario rinnovare parzialmente il rivestimento. L'Anti Graffiti Finish impedisce inoltre l'infiltrazione di acqua e sostanze nocive nel fondo. Non contiene silicone né cera, è quindi sovraverniciabile in qualsiasi momento. Dopo un periodo di 4-5 anni, è necessario ripetere il trattamento. L'Anti Graffiti Finish può essere applicato su tutti i fondi assorbenti quali facciate, intonaci, isolamento termico completo, calcestruzzo, clinker, pietre naturali, marmo, legno ecc. Non adatto 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 produttore di lastre in materia di rivestimento.

Proprietà: Non contiene silicone né cera = quindi sovraverniciabile in qualsiasi momento con colori comuni a dispersione
Basso valore SD
Si asciuga formando una pellicola opaca
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: resine polimerizzate miscibili con acqua
Rapporto di diluizione: applicare senza diluire
Consumo: 150 - 600 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 Graffiti 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. 8°C e max. 30°C. L'Anti Graffiti Finish deve essere utilizzato in condizioni atmosferiche asciutte e di bassa umidità. Prima dell'uso, mescolare bene il prodotto. In linea di massima è da preferire un'applicazione spruzzo (airless con ugello più piccolo, bassa pressione). Il prodotto può essere applicato anche con un rullo da pittura in pelo d'agnello. Rispettare assolutamente le dosi prescritte per ottenere lo strato protettivo removibile. La quantità complessiva deve essere applicata in più cicli di lavoro, max. 125 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.



Muratura (clinker, mattoni, pietra arenaria)

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 e applicare l'Anti Graffiti Finish.

Clinker: quantità complessiva di 150 - 200 ml/m² applicata in più cicli di lavoro.

Mattoni, pietra arenaria: quantità complessiva di 250 - 300 ml/m² applicata in più cicli di lavoro.

Attenzione: in alcune circostanze possono (ri)affiorare eventuali efflorescenze (presenti); pertanto si consiglia assolutamente di testare prima il prodotto su clinker e mattoni.

Calcestruzzo, granito, marmo, calcare conchilifero, superfici in legno e simili

Granito o fondi poco assorbenti simili: quantità complessiva di 150 - 200 ml/m² applicata in più cicli di lavoro.

Calcestruzzo, marmo, calcare conchilifero, superfici in legno o fondi molto assorbenti simili: quantità complessiva di 300 - 400 ml/m² applicata in più cicli di lavoro.

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

I fondi da rivestire devono presentare un potere assorbente omogeneo. Quantità complessiva di 600 ml/m² applicata in più cicli di lavoro.

Rimozione dei graffiti

Rimozione di imbrattamenti di colore: rimuovere gli imbrattamenti per mezzo di un pulitore a vapore (50-70°C, max. 60 bar di pressione, a seconda della capacità di carico del fondo) dotato di una fresa per lo sporco. Per ridurre il dispendio di lavoro, la superficie da trattare può essere spruzzata prima con il Pulente Anti Graffiti Geiger (tempo di posa 3 - 5 minuti). Dopo l'essiccazione è necessario rivestire nuovamente la superficie con l'Anti Graffiti Finish (la quantità d'uso varia a seconda del fondo).

In caso di facciate verniciate, superfici in calcestruzzo, intonaci e isolamento termico completo, si consiglia di spruzzare la superficie da trattare con il Pulente Anti Graffiti Geiger e, dopo un tempo di posa di 3 - 5 minuti, di rimuovere gli imbrattamenti 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. Dopo l'essiccazione è necessario rivestire nuovamente la superficie con l'Anti Graffiti Finish utilizzando 600 ml/m².



Nota: un numero molto esiguo di vernici spray e pennarelli contengono dei solventi o coloranti speciali molto aggressivi che possono penetrare a fondo nella pellicola dell'Anti Graffiti Finish. Pertanto si raccomanda di rimuovere gli imbrattamenti di colore con la dovuta cautela.

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: Flacone da 1.000 ml
Tanica da 5 l
Tanica da 10 l
Tanica da 30 l