

Nanotecnologia per la protezione antigraffiti di marmi, graniti e murature da macchie di vernice graffiti

SurfaPore AG si applica facilmente alle tue superfici esistenti o nuove e crea un rivestimento impermeabile traspirante sulle superfici facilitando la pulizia della vernice dei graffiti.

CARATTERISTICHE GENERALI

SurfaPore AG è un prodotto impermeabile dai colori dei graffiti e dei pennarelli indelebili, evidenziando la brillantezza della superficie. Le particelle di SurfaPore AG coprono i pori delle superfici vulnerabili che possono accumulare la vernice dei graffiti, polimerizzare e formare un rivestimento che impedisce alla vernice di aderire al substrato da proteggere. Per pulire la superficie dalla vernice dei graffiti, si consiglia acqua e una spazzola di plastica dura o pressione dell'acqua.

SUPERFICI DI APPLICAZIONE

Marmi e pareti non verniciate, gres porcellanato, pietre in genere

ISTRUZIONI PER L'USO

La superficie deve essere pulita e asciutta. Non è richiesta la diluizione. SurfaPore AG viene applicato due volte con un pennello, un rullo o uno spray su superfici verticali esistenti. Per le superfici non assorbenti (marmi lucidi, superfici di granito lucidate), rimuovere prima tutto il materiale in eccesso con una carta assorbente leggermente umida o un asciugamano e poi con un panno asciutto fino a quando non ci sono residui visibili sulla superficie. Le superfici assorbenti (gesso, pietra) assorbiranno la maggior parte di SurfaPore AG applicata. Il materiale matura completamente 3-4 giorni dopo l'applicazione. Per la pulizia e la rimozione di acqua, usare acqua e una spazzola dura o acqua in pressione. È necessario applicare nuovamente SurfaPore AG dopo 5-7 pulizie di graffiti nel caso del marmo lucido e dopo 2-3 pulizie di graffiti negli altri casi.

Consumo: la copertura stimata è di 24-30 m² / L per le superfici lucidate e 8-10 m² / L per il resto.

SURFAPORE

Perché dovrei usare SurfaPore per le mie superfici?

Le formulazioni di SurfaPore rispetto alle formulazioni convenzionali non creano un "film plastico" sulla superficie applicata. Creano una protezione idrorepellente penetrando profondamente nei pori dei substrati, invece di sigillarli. Pertanto, il substrato è profondamente protetto e quindi non soggetto da abrasione o usura meccanica. Le superfici modificate da SurfaPore durano più a lungo rispetto ai tradizionali rivestimenti in pellicola e

sono più resistenti alla parte "dura" della luce solare (radiazione UV) che non induce l'effetto "ingiallimento".

Come funziona la nanotecnologia nel SurfaPore?

I prodotti SurfaPore offrono idrorepellenza e protezione di un'ampia gamma di superfici dell'edificio. Poiché la viscosità è simile a quella dell'acqua, penetra in profondità nei capillari che nessun elastomero o polimero può raggiungere. La composizione a base nanotecnologica assicura efficacia, durata prolungata e nessun cambiamento dell'aspetto naturale originale. Mentre SurfaPore crea una barriera d'acqua sul materiale stesso, uno dei vantaggi più importanti di SurfaPore è la "traspirabilità" della superficie modificata. Nel caso in cui l'umidità sia intrappolata o si verifichi una perdita d'acqua dietro una superficie modificata da SurfaPore, l'acqua può evaporare attraverso i pori aperti nell'ambiente alleviando la pressione capillare negativa. In questo modo si evitano gonfiore e screpolature del materiale.

I prodotti SurfaPore sono pericolosi o dannosi?

I prodotti SurfaPore sono a base d'acqua e non classificati come pericolosi ai sensi delle disposizioni del Regolamento CE 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche e integrazioni). Poiché i componenti di SurfaPore non sono classificati come pericolosi, la dimensione delle particelle non rende il prodotto dannoso per l'uomo e l'ambiente.

