

MATERIX ECO

Scheda Tecnica n° 827 Rev. 02/12/2015

Protettivo antimacchia ecologico per malte e stucchi materici

APPLICAZIONI:

Matrix Eco è un protettivo ecologico per malte e stucchi Materici.

Le superfici trattate saranno antimacchia ed a prova di acqua e sporco. Gli accumuli di polvere e smog che inevitabilmente si formano nel tempo verranno rimossi con facilità e senza lasciare tracce. Matrix Eco non forma pellicole ed ha un effetto ravvivante sui materiali trattati. E' a base acquosa e non contiene solventi, per cui è inodore, innocuo per l'uomo e l'ambiente e non è infiammabile. Può quindi essere utilizzato anche in ambienti ristretti senza aerazione. Matrix Eco è adatto a proteggere ed impermeabilizzare stucchi decorativi e Materici sia bianchi che colorati, intonaci ed altre superfici assorbenti. I risultati possono variare esteticamente a seconda della quantità di prodotto applicata. I risultati definitivi da un punto di vista funzionale (specie per l'impermeabilizzazione) si raggiungono dopo una completa essiccazione.

MODO D'USO:

Il prodotto va usato puro e va agitato prima dell'uso. Le superfici da trattare devono essere pulite e asciutte. Matrix Eco può essere applicato a spugna, a rullo o con spruzzatore a bassa pressione. In quest'ultimo caso, evitare di nebulizzarlo.

Applicare abbondantemente, due o tre volte a distanza di 30 minuti tra una mano e l'altra, fino a saturazione del supporto. La quantità da usare dipende dalla capacità di assorbimento del substrato e dalla profondità di penetrazione desiderata. Eventuali eccessi di prodotto non assorbiti dopo 10-15 minuti dall'applicazione devono essere rimossi con uno straccio. I contenitori e le apparecchiature da usarsi devono essere pulite ed asciutte. Il prodotto non intacca i materiali non assorbenti tipo metalli, plastica e vetro, però su di essi si può formare una pellicola che deve essere rimossa.

CATEGORIA:

- Protettivo ecologico

CAMPI DI IMPIEGO:

- Protezione di malte e stucchi materici

PUNTI DI FORZA:

- Efficacia
- Non contiene solventi

RESA INDICATIVA: 4-10 m2/litro

Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001