



# NANOSTUCCO CARBONWAX SHI08

## VOCE DI CAPITOLATO

Cera protettiva fluorocarbonica oleo-idrorepellente all'acqua, ad effetto naturale da utilizzare per la finitura e la manutenzione di superfici realizzate con NANOSTUCCO e trattate con i protettivi della gamma NANOSTUCCO SHIELD.

## PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

NANOSTUCCO CARBON WAX va applicata su superficie asciutta e pulita, così come fornita, utilizzando un panno pulito o un foglio di NANOSTUCCO RAG. Attendere fino a completa asciugatura. Se si desidera un leggero aumento del suo effetto lucido, si può strofinare con un panno di lana o con una lucidatrice.

Si consiglia un rinnovo della finitura almeno 3 volte l'anno a seconda del grado di utilizzo della superficie stessa.

### CARATTERISTICHE

Aspetto: liquido opaco

Consumo: 50 g/m<sup>2</sup>

### AVERTENZE

Le prescrizioni e le indicazioni della presente scheda sono da ritenersi puramente indicative e corrispondono alla nostra quotidiana e migliore esperienza. Consigliamo pertanto di effettuare delle prove in proprio al fine di verificare che il prodotto corrisponda a quanto effettivamente richiesto e aspettato. Noi come produttori non ci assumiamo nessuna responsabilità sul come e quando i nostri prodotti vengono applicati se non la costante qualità del materiale.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

NANOSTUCCO CARBON WAX è una cera oleo-idrorepellente protettiva per la finitura e la manutenzione delle superfici realizzate con il ciclo applicativo NANOSTUCCO, trattate con NANOSTUCCO SHIELD 01A LUCIDO, NANOSTUCCO SHIELD 05A SATINATO o NANOSTUCCO SHIELD 07A MATTE.

Oltre a rendere la superficie liscia, NANOSTUCCO CARBON WAX aumenta la resistenza alle macchie di caffè, olio e vino. È stata studiata per essere utilizzata come strato sacrificabile, così da proteggere più a lungo il rivestimento protettivo sottostante.



PER USO INTERNO



CONFEZIONI DA 5 LITRO



APPLICABILE A TEMPERATURE DA 5°C A 35°C



APPLICAZIONE CON PANNO



USARE DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

- oleorepellente
- anti-macchia
- effetto naturale
- rigenerabile
- finitura liscia