



# NANOSTUCCO SMARTPOLISH SHI16

## VOCE DI CAPITOLATO

Serie di 6 dischi abrasivi morbidi, con il 100% della struttura completamente aperta al passaggio dell'aria aspirata, con grane specifiche per la carteggiatura e lucidatura a specchio delle superfici realizzate con NANOSTUCCO METAL. Non lascia bruciature, non genera solchi, non lascia che le polveri carteggiate si impastino.

## MODALITÀ D'USO

I dischi abrasivi NANOSTUCCO SMARTPOLISH sono perfetti per carteggiare le superfici realizzate con NANOSTUCCO METAL.

A minimo 6 ore dall'applicazione dell'ultima mano di NANOSTUCCO METAL, procedere con la lucidatura con i dischi abrasivi NANOSTUCCO SMARTPOLISH in due tempi.

Prima lucidatura con, in sequenza, i dischi bianco, blu, viola, arancione.

Pulire accuratamente la superficie carteggiata con un panno inumidito con NANOSTUCCO PROTECT & CLEAN.

Procedere poi con la lucidatura a specchio con i dischi rosso poi verde.

Pulire nuovamente la superficie con il panno umido.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Dischi speciali brevettati, estremamente morbidi. Permettono di lucidare delicatamente senza mai rischiare di creare solchi nel processo di lucidatura dei NANOSTUCCO METAL. La loro struttura tredimensionale aperta consente un'aspirazione omogenea dall'intera superficie del disco.

A differenza dei sistemi tradizionali, non ci saranno quindi zone maggiormente pulite in corrispondenza dei fori di aspirazione e zone senza nessuna depressione.



PER USO INTERNO



CONFEZIONI  
DA 6 DISCHI  
(VARIE GRANE)



USARE  
DISPOSITIVI DI  
PROTEZIONE  
INDIVIDUALE

## AVVERTENZE

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, dove e quando i nostri prodotti vengono applicati se non la costante qualità del materiale.

• carteggiatura e lucidature a specchio di  
finitura di NANOSTUCCO METAL