



NANOSTUCCO SMARTPOLISH SHI16

DESCRIPTION SELON CAHIER DES CHARGES

Jeu de 6 disques abrasifs souples, avec 100% de la structure complètement ouverte au passage de l'air d'aspiration, avec des grains spécifiques pour le ponçage jusqu'au poli miroir des surfaces en NANOSTUCCO METAL. Ne laisse pas de traces de brûlure, ne génère pas de sillons, ne permet pas à la poussière de ponçage de s'agglomérer.

MODE D'EMPLOI

Les disques abrasifs NANOSTUCCO SMARTPOLISH sont parfaits pour le ponçage des surfaces en NANOSTUCCO METAL.

Au moins 6 heures après l'application de la dernière couche de NANOSTUCCO METAL, procéder au polissage avec les disques abrasifs NANOSTUCCO SMARTPOLISH en deux étapes.

Premier ponçage avec, dans l'ordre, les disques blanc, bleu, violet, orange.

Nettoyer soigneusement la surface poncée avec un chiffon imbibé d'eau et de savon.

Ensuite, polir avec les disques rouge, puis vert.

Nettoyer à nouveau la surface avec le chiffon humide.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Disques spéciaux brevetés, extrêmement doux. Ils permettent un polissage en douceur sans jamais risquer de créer des rainures lors du processus de polissage de NANOSTUCCO METAL. Leur structure ouverte et tridimensionnelle permet une aspiration uniforme sur toute la surface du disque.

Contrairement aux systèmes conventionnels, il n'y aura donc pas de zones davantage aspirées au niveau des trous d'aspiration et de zones sans aucune aspiration.



POUR L'INTÉRIEUR



PAQUETS
DE 6 DISQUES
(GRAINS VARIES)



UTILISER
L'ÉQUIPEMENT
DE PROTECTION
INDIVIDUELLE

AVERTISSEMENT

Les conseils et informations de cette fiche sont donnés à titre purement indicatif et correspondent à notre expérience quotidienne. Il est conseillé au client d'effectuer des essais pour vérifier que le produit correspond bien à ses attentes et à ses exigences. En tant que producteurs, nous n'assumons aucune responsabilité sur la façon, l'endroit et le moment où nos produits sont utilisés et ne garantissons que la constante qualité du produit.

• ponçage jusqu'au poli miroir des surfaces
en NANOSTUCCO METAL