

3M

Disco Scotch Mesh

Per pavimenti in legno

Scheda Tecnica

TD120 - Date : Giugno 2001 – Supersedes Novembre 99 - Page 1 / 1

Descrizione :

Dischi a rete costituiti da una fibra sintetica ricoperta da resina e minerale di carburo di silicio.

3M Scotch Mesh sono disponibili in diverse grane.

Caratteristiche distintive:

- Fibra sintetica resistente e di lunga durata.
- Struttura aperta a rete uniforme.
- Carburo di silicio per efficace azione abrasiva.
- Utilizzare asciutto sul legno o umido su pavimenti in pietra.
- Utilizzare da entrambi i lati.

Dove e quando usarlo :

Per manutenzione pavimenti in legno. Per la finitura di pavimenti in legno nelle palestre e negli impianti sportivi.

Per la preparazione di pavimenti in pietra prima della lucidatura o cristallizzazione.

Istruzioni per l'uso :

1. Posizionare il disco sul pavimento.
2. Utilizzare un disco bianco Scotch-Brite come disco trascinatore.
3. Posizionare la monospazzola (175 - 300 rpm) sul disco.
4. Utilizzare la monospazzola normalmente sul pavimento.

Manutenzione del disco :

Scuotere il disco dalla polvere dopo ogni utilizzo quando utilizzato asciutto.
Lavare i dischi con acqua dopo ogni utilizzo, se usato bagnato e lasciarlo asciugare.

Caratteristiche tecniche :

Colore: nero con marcatura bianca.

Dimensioni standard: diametro 406 mm.

Grane: 60, 80, 100, 120, 150.

Confezione e marcatura :

10 dischi per cartone

Ogni cartone è marchiato con il nome del prodotto, il diametro e la grana.

Ogni disco è marchiato con il marchio 3M e la grana.

Origine :

Fabbricato in USA.