



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

PAD REDWOOD

1.OPIS:

- Renowacja powłok ochronnych (polimerowych, poliuretanowych, woskowych, z lakierów pokrywających posadzki drewniane)
 - Usuwanie zniszczonej, brudnej, porysowanej zewnętrznej warstwy powłoki ochronnej bez użycia szkodliwych dla środowiska środków chemicznych (striperów)
 - Usuwanie brudu, plam, nierówności i rys z wielu typów jednorodnych posadzek takich jak: PVC, linoleum, marmur, beton, lastriko, piaskowiec, powłoki oraz farby poliuretanowe i epoksydowe
 - Renowacja posadzek drewnianych lakierowanych (parkiety i deski) lub woskowanych.
- Pad usuwa zniszczoną warstwę lakieru lub woskowej powłoki ochronnej oraz zarysowania posadzki w jednym cyklu pracy. Zastępuje siatkę szlifierską 180 Grit. Przy renowacji posadzki drewnianej padem Redwood nie używa się wody i środków czyszczących.

DOSTĘPNE ŚREDNICE PADÓW :

Od 16" do 17"

Pady ręczne prostokątne: 6"x9"x3/8"

2.BUDOWA:

Pad wykonany jest z włókien poliestrowych o nietkanej strukturze. Ścierniwo i spoiwo w padzie Redwood znajduje się na całej grubości 3/8" pada, można więc go używać z dwóch stron.

Grubość pada: 3/8"

Gramatura : 560 +/-10% g/m²

3.WAŻNE:

- Do czyszczenia miejsc trudnodostępnych niezwykle przydatne są pady ręczne Redwood o wymiarach 6"x9"x3/8"

- Do czyszczenia i renowacji stosuje się standardowe szorowarki i automaty czyszczące

4.OSZCZĘDNOŚCI:

- Zwiększenie efektywności pracy.
- Oszczędność czasu i środków chemicznych
- Używa się tylko wody lub neutralnych środków czyszczących

5.CZYSZCZENIE PADA PO ZAKOŃCZENIU PRACY:

Aby przedłużyć żywotność tego pada należy go umyć i usunąć zabrudzenia pod bieżącą wodą lub za pomocą spryskiwaczy ciśnieniowych. Aby rozpuścić trudne zabrudzenia przed myciem należy nanieść na pada roztwór środka czyszczącego.

Maksymalne obroty głowicy : 150-400 obr./min.

Wydajność: ok.1 000 m²/h

Grubość: 3/8"(cal)

Gramatura: 560 +/-10% g/m²

Średnice padów: od 16" do 17"

Rozmiar padów ręcznych: 6"x9"x3/8"

Opakowanie: 10 sztuk w kartonie