

# INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA ELEKTRYCZNIE IZOLUJĄCYCH POSADZEK PRZEMYSŁOWYCH (WYKŁADZIN DIELEKTRYCZNYCH)

## 1. PRZECHOWYWANIE

Wykładzinę należy przechowywać w paczkach (rolkach). Należy uważać, aby wykładzina nie była ściśnięta, nie znajdowała się w pobliżu rur parowych, grzejników i podobnych sztucznych źródeł ciepła ani nie była narażona na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Podczas przechowywania należy uważać, aby dywany nie były narażone na działanie ozonu.

Zalecana temperatura przechowywania wynosi 10 °C–20 °C.

## 2. KONTROLA PRZED UŻYCIEM

Przed użyciem należy każdą wykładzinę sprawdzić wizualnie z górnej i dolnej strony.

## 3. TEMPERATURA

Wykładziny dielektryczne należy stosować w pomieszczeniach o temperaturze -25 °C do +50 °C.

## 4. ZALECENIA PRZY KORZYSTANIU

Wykładziny dielektryczne przechowuje się w paczkach w pozycji pionowej, w suchym miejscu, niesprasowane w optymalnej temperaturze od 10 °C do 20 °C. Wykładziny nie mogą być bez potrzeby narażone na działanie ciepła i światła, należy uważać na silne kwasy, oleje, smary, benzyny lakowe i terpentyny.

Do normalnych zabrudzeń użyć wody i detergentu, resztę tłustych zanieczyszczeń usunąć chlorkiem węgla. Wykładzinę zamoczoną w wyniku mycia należy dokładnie wysuszyć. W rzadkich przypadkach dotknięty obszar należy oczyścić odpowiednim rozpuszczalnikiem (w minimalnej ilości), a następnie natychmiast poddać zabiegowi.

## 5. PRZEGLĄD OKRESOWY

Zalecamy kontrolę wizualną wszystkich typów wykładzin 1x w roku.