

Link do produktu: <http://www.rapidojk.pl/wwwrapidojkpl-p-518.html>



## Krażek - okładzina styropianowa 400/30mm

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| Cena brutto  | <b>40,00 zł</b>   |
| Cena netto   | <b>32,52 zł</b>   |
| Dostępność   | <b>Dostępny</b>   |
| Czas wysyłki | <b>24 godziny</b> |

### Opis produktu

Okładzina styropianowa przeznaczona do współpracy z zacieraczką elektryczną.


Służy do zacierania tynków cementowo-wapiennych i jest alternatywą dla okładzin gąbkowych.

Sprawdza się również przy innych tynkach maszynowych oraz mieszankach tradycyjnych np. z piasku "kopalniak,,

#### **DUŻA WYTRZYMAŁOŚĆ:**

- Wydajność ok. 2000 - 2500 m.kw.
- Twardość krążka: FS 110

#### **WYSOKA JAKOŚĆ PRACY**

- Docierając tynk cementowo-wapienny uzyskujemy RÓWNĄ, PŁASKĄ POWIERZCHNIĘ
- ŁATWY W UTRZYMANIU – nie ma problemu z kolejnym użyciem 

Zużycie krążka styropianowego jest zależne od kruszywa w zaprawie tynkarskiej  
Krążka należy używać na lekko przyschnięty, a następnie zmoczony tynk (ta sama zasada jak w przypadku pac styropianowych).

Czas po którym należy rozpocząć zacieranie jest zależny od wielu czynników: podłoża (cegła, suporex, beton), mieszanki cementowo wapiennej, temperatury powietrza.

Wykonawca sam musi określić moment kiedy należy zacząć zacierać powierzchnię.

Tynk nie może być ani za suchy, ani za mokry.

#### **WYMIARY KRAŻKA:**

- Średnica 400 mm
- Grubość 30 mm
- Mocowanie na 4 rzepy (rzep-5x9 cm)

Na rynku jest kilka typów zacieraczek.

Jeżeli tarcza w twojej zacieraczkce ma w innym miejscu zamontowane rzepy -poinformuj nas o tym.

W takim przypadku zostanie do Ciebie wysłany krążek styropianowy z rzepami-samoprzylepnymi do samodzielnego montażu. Dołączone rzepy należy najpierw przykleić do tarczy w zacieraczkce, następnie oderwać papier zabezpieczający klej po czym tarczę z rzepami przykładamy do okładziny styropianowej centrując krążek i tarczę względem siebie. Po spasowaniu trzeba mocno docisnąć tarczę do okładziny.

Krążek styropianowy przed przyklejeniem rzepów należy wcześniej oczyścić z kurzu, pyłu itp