



Tarcza styropianowa - zacieraczka do tynków 400/22 mm.

Cena brutto	30,00 zł
Cena netto	24,39 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

części - akcesoria - podzespoły

Tarcza styropianowa - zacieraczka do tynków 400/22 mm

Krażek - okładzina styropianowa 400/22 mm. Służy do zacierania tynków cementowo-wapiennych. Współpracuje z zacieraczką elektryczną.

Wydajność około 2000-2500 m²
Twardość krażka - FS 110

Docierając tynk cementowo-wapienny uzyskujemy RÓWNA, PŁASKĄ POWIERZCHNIĘ. Łatwy w utrzymaniu, nie ma problemu z kolejnym użyciem. Zużycie krażka styropianowego jest zależne od wielkości ziarenek piasku w zaprawie tynkarskiej - im są one mniejsze tym okładzina wystarcza na dłużej. Krażka 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 KRĄŻKA

- średnica - 400 mm
- Grubość - 22 mm
- Mocowanie na 4 rzepy (rzep 5x9cm)

Na rynku jest kilka typów zacieraczek. Jeżeli tarcza w twojej zacieraczce 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 przyczepić do tarczy w zacieraczce, 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.

Dodatkowe informacje

Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny
Ciągły dostęp do części eksploatacyjnych
Czas realizacji zamówienia od 3 do 4 dni