

WAKOL Z 515 Jastrych cienkowarstwowy



Zastosowanie:

Pozbawiony naprężeń, samorozpyływający jastrych cienkowarstwowy, do wyrównywania nierówności warstwami o grubości 3-30 mm bez wypełniacza, warstwami o grubości 10-40 mm z wypełniaczem pod wykładzinami tekstylnym i elastycznymi, jak również parkietem (minimalna grubość warstwy 3 mm) w pomieszczeniach. Uboga w chromiany zgodnie z REACH.

Proporcje mieszania:

ok. 5-5,25 l wody + 25 kg Z 515

Bez wypełniacza:

3-30 mm

Zużycie:

ok. 1,7 kg/m²/mm grubości warstwy

Z wypełniaczem:

10-40 mm

Czas stosowania:

ok. 25 minut

Warunki składowania:

w chłodnym i suchym miejscu

Czas wiązania:

możliwość chodzenia po ok. 2 godz., możliwość klejenia po ok. 24 godz.

Baza surowcowa:

mieszanka cementów

Opakowanie:

505812 - 25,0 kg

WAKOL Z 560 Jastrych szybkoschnący



Zastosowanie:

Szybkoschnący jastrych cementowy o niskich naprężeniach, przeznaczony do warstw o grubości 20-60 mm, do naprawy i renowacji uszkodzeń, jak również do wykonywania jastrychów zespolonych z podłożem (od 20 mm), jastrychów na warstwach oddzielających (od 35 mm) oraz jastrychów na warstwach izolacyjnych (od 35 mm) w budynkach. Uboga w chromiany zgodnie z REACH.

Proporcje mieszania:

ok. 1,8 l wody + 25 kg Z 560

Bez wypełniacza:

20-60 mm

Zużycie:

ok. 1,85 kg/m²/mm grubości warstwy

Z wypełniaczem:

-

Czas stosowania:

ok. 60 minut

Warunki składowania:

w chłodnym i suchym miejscu

Czas wiązania:

możliwość chodzenia po ok. 3 godz., szpachlowania po ok. 3-4 godz.; możliwość klejenia po ok. 24 godz.

Baza surowcowa:

mieszanka cementów

Opakowanie:

505102 - 25,0 kg

KLEJENIE PCW I WYKŁADZIN GUMOWYCH

WAKOL MS 550 Klej do wykładzin PCW i gumowych



Zastosowanie:

Do układania jednorodnych i niejednorodnych wykładzin PCW w rolkach i płytkach, wykładzin dekoracyjnych PCW, wykładzin CV, wykładzin lino, wykładzin kauczukowych w rolkach i płytkach, wykładzin igłowanych, winylkorek, wykładzin ze sztucznej trawy oraz maty wejściowe do stosowania na podłożach chłonnych i niechłonnych, w pomieszczeniach i na zewnątrz. Odporny na wilgoć. WAKOL MS 550 spełnia wymagania normy DIN EN 14259.

Sposób nanoszenia:

szpachlą zębatą wg TKB A1, A2, B1 lub B2

Baza surowcowa:

MS-polimer

Zużycie:

ok. 300-580 g/m²

Opakowanie:

363805 - 7,5 kg

Czas układania:

ok. 0-20 minut

Czas układania:

ok. 35 minut

Warunki składowania:

produkt niewrażliwy na przemrożenie

WAKOL AS 151 Pasma uszczelniające



Zastosowanie:

Komponent systemu do uszczelniania pomieszczeń wilgotnych w budownictwie mieszkaniowym (klasa W1 i W2) pod parkietami i wykładzinami elastycznymi.

Zużycie:

w zależności od wielkości pomieszczenia

Warunki składowania:

rolki składować na stojąco

Baza surowcowa:

włóknina polipropylenowa

Opakowanie:

595602 - rolka 20 m, szer. 1 m, grubość 0,5 mm

WAKOL AS 152 Taśma uszczelniająca



Zastosowanie:

Komponent systemu do uszczelniania pomieszczeń wilgotnych w budownictwie mieszkaniowym (klasa W1 i W2) pod parkietami i wykładzinami elastycznymi.

Zużycie:

w zależności od wielkości pomieszczenia

Warunki składowania:

odporny na przemrożenie

Baza surowcowa:

włóknina polipropylenowa

Opakowanie:

595603 - rolka 50 m, szer. 120 mm

WAKOL AS 153 Narożnik uszczelniający, wewnętrzny



Zastosowanie:

Komponent systemu do uszczelniania pomieszczeń wilgotnych w budownictwie mieszkaniowym (klasa W1 i W2) pod parkietami i wykładzinami elastycznymi.

Zużycie:

1 szt. na narożnik wewnętrzny

Warunki składowania:

odporny na przemrożenie

Baza surowcowa:

włóknina polipropylenowa

Opakowanie:

595604 - 5 sztuk - 119x119x60mm

WAKOL AS 154 Narożnik uszczelniający, zewnętrzny



Zastosowanie:

Komponent systemu do uszczelniania pomieszczeń wilgotnych w budownictwie mieszkaniowym (klasa W1 i W2) pod parkietami i wykładzinami elastycznymi.

Zużycie:

1 szt. na narożnik zewnętrzny

Warunki składowania:

odporny na przemrożenie

Baza surowcowa:

włóknina polipropylenowa

Opakowanie:

595605 - 5 sztuk - 115x115x60mm