



**EASY LAST TARAS**  
**INSTRUKCJA MONTAŻU**

- 
1. Przygotowanie podłoża
  2. Przygotowanie produktu
  3. Aplikacja produktu



**1. Przygotowanie podłoża**

2. Przygotowanie produktu

3. Aplikacja produktu



Reprofilacja podłoża oraz uzupełnienie istniejących ubytków;



Wykonanie odpowiednich spadków;

## Służące produkty



- Grove Primer - mostek szczepny
- Grove Massetto - jastrych do wykonania spadków od 1 mm do 10 cm w jednej warstwie



- Grove 30 - zaprawa do wyrównania powierzchni do 30 mm w jednej warstwie



Osadzanie wpustów, odpływów itp...



Uszczelnienia obwodowe pion-  
poziom oraz obróbki blacharskiej;



Uszczelnienie i zabezpieczenie dylatacji  
i innych łączy;

## Służące produkty



**BETONSEAL MS 2.0** - uszczelniacz polimerowy w kolorze białym lub jasno szarym

**BETONSEAL PRIMER** - podkład pod uszczelniacz polimerowy na pory zamknięte (blacha, metal, tworzywo sztuczne)

**NORPHEN FONDO IGRO** - podkład pod uszczelniacz polimerowy na pory otwarte (powierzchnie mineralne)

- 
1. Przygotowanie podłoża
  - 2. Przygotowanie produktu**
  3. Aplikacja produktu





1. EASY LAST 90 jest jednoskładnikowym produktem gotowym do użycia. Pakowany w 5 i 20 kilogramowe wiaderka. Po otwarciu opakowania należy dokładnie przemieszać zawartość mieszadłem mechanicznym na niskich obrotach.



2. Dodatkowo jeśli chcemy wykonać izolację na sposób samorozlewny dodajemy do opakowania EASY LAST 90 produkt o nazwie EASY LAST FLUID (na 5 kg - opakowanie 0,35 kg; na 20 kg - opakowanie 1,4 kg). Po dodaniu EASY LAST FLUID należy całość dokładnie przemieszać mechanicznie.



3. Jeśli chcemy zastosować EASY LAST 90 na powierzchni pionowe analogicznie dodajemy do produktu dodatek o nazwie EASY LAST THICKENER (na 5 kg - opakowanie 0,2 kg; na 20 kg - opakowanie 0,8 kg).

- 
1. Przygotowanie podłoża
  2. Przygotowanie produktu
  - 3. Aplikacja produktu**



1. Po przygotowaniu mieszanki EASY LAST 90 wraz z dodatkiem EASY LAST THICKENER należy przy pomocy pędzla/wałka wykonać powierzchnie pionowe nanosząc odpowiednią ilość produktu (ok 0,8 kg/m<sup>2</sup>).



2. Przy użyciu pacy stalowej wykonujemy pierwszą warstwę produktem EASY LAST 90 bezpośrednio na suchym i czystym podłożu (wilgotność maksymalna 6%).



3. Po całkowitym utwardzeniu (ok 10-12h) powierzchnia nadaje się do wykonania kolejnej warstwy.



4. Powtarzamy poprzednią czynność tak, by powstała powłoka całkowicie hydroszczelna - minimalne wymagane całkowite zużycie produktu EASY LAST 90 to 1,6 kg/m<sup>2</sup>.



5. Ostatnia warstwa produktu EASY LAST 90 to warstwa szczepna, która zostanie na świeżo obsypana piaskiem ceramicznym. Dlatego zaleca się naniesienie minimalnej warstwy EASY LAST 90 wraz z EASY LAST FLUID przy użyciu wałka.



6. Obsypanie piaskiem należy wykonać do 15 min od nałożenie warstwy szczepnej. Po pełnym utwardzeniu zamiatamy całą powierzchnię. Nadmiar piasku zebrany na tym etapie nadaje się do ponownego użycia.

7. Na koniec należy delikatnie przeszlifować całą powierzchnię papierem ściernym (o uziarnieniu 36-40), a następnie odkurzyć odkurzaczem przemysłowym całą powierzchnie.

# Kolory piasków ceramicznych



# Kolory piasków ceramicznych





8. Przed przystąpieniem do nałożenia finalnej warstwy należy rozmieszać dwuskładnikową żywicę poliuretanową EASY LAST COAT TRASPARENTE. Do składnika A wlewamy składnik B i mieszamy mieszadłem na niskich obrotach przez około 2 min. Czas przydatności do użycia to około 25 minut. W przypadku częściowego zastosowanie produktu należy zawsze postąpić wagą elektroniczną i przestrzegać wskazanych proporcji mieszania (2:1)



9. Żywicę rozprowadzamy po powierzchni gumową pacą, która gwarantuje zastosowanie odpowiedniej ilości żywicy, tak by piasek został zatopiony oraz by uzyskać warstwę antypoślizgową.



# Powłoka finalna



## Powłoka finalna





Dziękujemy za zainteresowanie.  
Prosimy o zapoznanie się ze szczegółowymi  
informacjami w kartach technicznych  
przedstawionych produktów dostępnych na

[www.nordresine.pl](http://www.nordresine.pl)