

# Masa do łączenia listew i gzymsów

minimalizująca powstawanie możliwych pęknięć na łączeniach listew i gzymsów elewacyjnych



PAN  
STYROPIAN  
DLA TWOJEGO DOMU

## Instrukcja zastosowania

1. Przygotowanie masy: Masę należy wymieszać. Czas mieszania mieszadłem tarczowym dla wiaderka 5-10 kg to 2min.
2. Aplikacja masy: Aby zminimalizować możliwe pęknięcia łączeń listew, gzymsów sztukaterii elewacyjnej PanStyropian należy odpowiednio przygotować, zarobić końce listew (zdjęcie 1) łączących się z innymi listwami (tworzącymi jeden ciąg). Należy odpowiednio wybrać styropian z końców sztukaterii poprzez wykonanie rowków (które potem wypełnimy **Masą do łączenia listew i gzymsów**) tak aby tynk, którym jest pokryta sztukateria, odstawał swobodnie (zdjęcie 1). Rowki te należy wykonać na dwóch sąsiednich przylegających listwach/gzymsach. Następnie skleamy jedną listwę z drugą sąsiednią już przyklejoną. W tym celu należy nałożyć (wetrzeć) **Masę do łączenia listew i gzymsów** na przygotowane (wyżłobione) boki sąsiedniej listwy/gzymsu (zdjęcie 2). Styropianowe boki listew/gzymsów w całości pokrywamy masą. W rezultacie każdy z boków listwy musi mieć nałożoną masę (bok listwy przyklejanej i listwy sąsiedniej). Później, listwę/gzyms z klejem i masą przykładamy do ściany i dociskamy do sąsiedniej listwy/gzymsu. Nadmiar masy szpachlowej zbieramy szpachelką i wygładzamy gąbką. Po wyschnięciu (około 72h) łączenie szlifujemy kamieniem szlifierskim.

Zdjęcie 1



Zdjęcie 2



Dodatkowo do masy do łączenia listew i gzymsów polecamy masę zbrojąco-uszczelniającą **AronTex**.

Masa polimerowa z cząstkami nanopolimerów z wypełniaczem kwarcowym o wysokiej elastyczności i bardzo dobrej odporności na wodę z przeznaczeniem do powlekania profili zewnętrznych. Bardzo dobra odporność na działania światła słonecznego, bardzo niska nasiąkliwość i bardzo duża odporność na działanie wody.

Grubość nakładania do 4mm

Gęstość 1,7-1,9 g/cm<sup>3</sup>

Uziarnienie do 0,4mm

Optymalna temperatura suszenia +15°C – +30°C

Temperatura przechowywania +5°C – +40°C

Nasiąkliwość 1,5% po 72h

Przeciętna wydajność masy: 10kg wystarcza na około 15 połączeń listew.

Hybrid Multipolymer Coat Exterior 03