

MASY SZPACHLOWE DO SYSTEMÓW ANTYRYSOWYCH

RSA 2K

Dwukomponentowa elastyczna masa szpachlowa



GŁÓWNE ZALETY

- Skuteczne mostkowanie rys i pęknięć
- Do stosowania zarówno na podłożach mineralnych, jak i pokrytych powłoką, wyprawą na bazie tworzyw sztucznych
- Wysoka elastyczność produktu (elastomer)
- Łatwa aplikacja

ZASTOSOWANIE

Dwuskładnikowa elastyczna masa szpachlowa na bazie spoiw hydraulicznych i żywic akrylowych, przeznaczona do mostkowania ustabilizowanych pęknięć elewacji oraz do szpachlowania otwartych rys w ścianach zewnętrznych budynków. Służy do ręcznego wykonywania elastycznych mostków w systemach antyrysowych **NOVALIT RSA** i **ARMASIL RSA**. Może być również stosowana przy renowacji obiektów zabytkowych. Do stosowania na podłożach mineralnych (jak np.: tradycyjne tynki wapienne, wapienno-cementowe, cementowe) oraz na podłożach pokrytych powłokami, wyprawami na bazie tworzyw sztucznych. **Uwaga:** Produkt przeznaczony do jednostkowego stosowania na obiekcie budowlanym.

DANE TECHNICZNE

Bazowy środek wiążący:

- komponent A
- komponent B

spoiwo hydrauliczne,
spoiwo akrylowe;

Gęstość:

- komponent A
- komponent B

ok. 2,8 kg/dm³,
ok. 1,0 kg/dm³;

Proporcje mieszania składników:

- komponent A
- komponent B

2 części wagowe,
1 część wagowa;

Okres przydatności do stosowania (po wymieszaniu): ok. 2 godziny;

Średnie zużycie: ok. 0,7÷1,1 kg/mb szpachlowanego pęknięcia;

Temperatura stosowania (powietrza i podłoża): od +5°C do +25°C;

Opakowania:

Jednorazowe opakowania plastikowe zawierające:

- komponent A
- komponent B

4 kg produktu,
2 kg produktu;

Przechowywanie: Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu, w pomieszczeniu chłodnym, lecz zapewniającym ochronę przed mrozem.

Uwaga: Produkt zabezpieczyć przed dostępem dzieci.

Okres przydatności do stosowania: 12 miesięcy od daty produkcji podane na opakowaniu wyrobu, przy oryginalnie zamkniętych opakowaniach.

SPOSÓB UŻYCIA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: Podłoże musi być nośne, odtłuszczone, czyste i suche. Wszelkie luźne, niezwiązane z podłożem warstwy (jak np.: kurz, pył, odspojone tynki lub złuszczone powłoki malarskie) trzeba usunąć lub zeszczotkować i wzmocnić odpowiednim preparatem gruntującym. Stare i/lub zabrudzone podłoża umyć i odtłuścić wodą z dodatkiem preparatu **CLEANFORCE**. W celu odpowiedniego przygotowania mostkowania rysy/pęknięcia za pomocą dwukomponentowej szpachli **RSA 2K** (wariant 2 systemów **RSA**) należy wyciąć szlifarką kątową w podłożu dwa równoległe nacięcia z obu stron rysy oddalone od siebie o 6÷12 cm, na głębokość 8÷12 mm. Następnie zbić tynk znajdujący się między wykonanymi nacięciami. Wykonaną brudę/mostek dokładnie oczyścić z kurzu. **Uwaga:** W przypadku nakładania masy szpachlowej na nowo wykonanych podłożach mineralnych (jak np.: beton, tynk cementowo-wapienny i cementowy), zachować min. 4-tygodniowy okres sezonowania.

GRUNTOWANIE: Otwarta, powierzchnię rysy/pęknięcia przed nakładaniem masy szpachlowej należy zagruntować preparatem gruntującym **GRUNT NOVALIT GT** lub **GRUNT ARMASIL GT**. Okres sezonowania zastosowanego na podłożu preparatu przed nakładaniem masy szpachlowej wynosi ok. 24 godzin. Po całkowitym wyschnięciu naniesionego na podłoże preparatu można przystąpić do nakładania masy szpachlowej.

PRZYGOTOWANIE MASY: Do pojemnika z komponentem B wsypać w odpowiedniej proporcji komponentu A energicznie mieszając (mieszarką/wiertarką z mieszadłem), aż do uzyskania jednorodnej masy (wolnej od grudek). W trakcie mieszania zwrócić szczególną uwagę, aby nie powstały grudki. Po odczekaniu 5 minut i ponownym przemieszaniu masa jest gotowa do użycia. Okres przydatności do stosowania gotowej masy wynosi ok. 2 godzin. **Uwaga:** Należy bezwzględnie przestrzegać proporcji mieszania obu komponentów! Jeżeli nie zostaną one zachowane zmienia się właściwości produktu, który tym samym nie będzie prawidłowo funkcjonował w ramach renowacyjnego systemu antyrysowego.

NAKLADANIE: Przygotowaną masę szpachlową nakładać szpachlą ze stali nierdzewnej do poziomu wierzchniej warstwy tynku.

WYSYCHANIE: Okres wiązania nałożonej warstwy masy szpachlowej w normalnych warunkach (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 65%) wynosi ok. 24 godzin. Natomiast po upływie 48 godzin można nakładać kolejne warstwy systemu antyrysowego Farby KABE. **Uwaga:** Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają okres wiązania. Na związaną i wyschniętą warstwę masy szpachlowej można bezpośrednio nakładać (bez ponownego gruntowania) masę szpachlową **NOVALIT MS** i **ARMASIL MS**.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE: Podczas nakładania i wiązania elastycznej masy szpachlowej powinna występować bezdeszczowa pogoda z temperaturą powietrza i podłoża w przedziale od +5°C do +25°C. Należy unikać pracy na powierzchniach bezpośrednio nasłonecznionych i przy silnym wietrze. W celu ochrony niezwiązanej masy szpachlowej przed szkodliwym oddziaływaniem czynników atmosferycznych zaleca się zastosowanie na rusztowaniach odpowiednich siatek lub plandek ochronnych. Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą.