



R22



Karta techniczna RENOSYSTEM R22 06-2020

Wyrównawczy tynk podkładowy zgodny z zaleceniami WTA E-2-9 (zastępują 2-9-04)..

KARTA TECHNICZNA

- Odporność na obecność soli w ścianie
- Bardzo wysoka paro-przepuszczalność i porowatość
- Szybki transport wody i pary wodnej
- Do nakładania ręcznego i maszynowego

Parametry techniczne

Ziarno:	poniżej 2 mm
Grubość warstwy:	zgodnie z tabelą nr 2 (str. 2 instrukcji).
Wytrzymałość na ściskanie:	1,5 – 5 N/mm ² (klasa CS II wg PN EN 998-1 cz.1)
Przyczepność:	0,1 N/mm ²
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ :	6,2
Przepuszczalność wody po 24h:	Po 24h ok. 1,1 kg/m ²
Zużycie / wydajność:	10-11 L na 1m ² przy 1cm grubości narzutu
Współczynnik przewodzenia ciepła λ	0,064 W/mK
Opakowanie:	Worek 50L

RENOSYSTEM R21 WTA jest suchą, fabrycznie przygotowaną, termoizolacyjną zaprawą wyprodukowaną na bazie spoiw wiążących hydraulicznie, ultra lekkiego kruszywa perlitowego własnej produkcji o frakcji 0-1,5mm oraz specjalnych dodatków uszlachetniających poprawiających właściwości użytkowe produktu zgodnie z przeznaczeniem.

Właściwości

RENOSYSTEM R22 posiada bardzo wysoką paroprzepuszczalność, porowatość oraz właściwości termo- i dźwiękoizolacyjne.

Zawarte w RENOSYSTEM R22 materiały są odporne na szkodliwe związki soli budowlanych. RENOSYSTEM R22 zapewnia transport kapilarny wody z podłoża, co ułatwia prace związane z osuszaniem materiału konstrukcyjnego ścian. Tynk może być nakładany jedno lub wielowarstwowo w grubościach jednorazowo nie przekraczających 1-2cm. Dzięki znakomitej plastyczności i przyczepności grubość warstwy tynku może być zróżnicowana i miejscowo wynosić do 8cm



PERLIT EKSPANDOWANY | LEKKIE ZAPRAWY PERLITOWE TERMOIZOLACYJNE/AKUSTYCZNE/NIEPALNE

43-400 Puńców, ul. Jabłoniowa 6, tel.: 33 852 92 51, e-mail: perlit@perlit-polska.pl



Zastosowanie

RENOSYSTEM R22 jest podkładową zaprawą tynkarską w systemie tynków termorenowacyjnych Renosystem wg zaleceń WTA ((Wissenschaftlich-Technische Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege (WTA) e.V). nr E-2-9, przeznaczonych na zawilgocone, zawierające szkodliwe związki soli budowlanych podłoża. Może być stosowany na zewnątrz i do wewnątrz. Może stanowić warstwę wyrównawczą nakładaną przy większych grubościach tynku lub wysokim stężeniu soli. RENOSYSTEM R22 dzięki podwyższonej kapilarności stanowi także zaprawę wypełniającą spoiny w murze jako część przygotowania podłoża. Właściwa grubość tynku RENOSYSTEM R22 i kolejność warstw w systemie jest uzależniona od stopnia i rodzaju soli zawartych w murze zgodnie z wytycznymi WTA.

Tabela nr 1

Klasyfikacja obciążenia solami wg WTA E-2-9 (zastępującej 2-9-04).

Sole	Zawartość związków soli [%]		
Chlorki (Cl-)	<0,2	0,2-0,5	>0,5
Azotany (NO ₃ -)	<0,1	0,1-0,3	>0,3
Siarczany (SO ₄ ²⁻)	<0,5	0,5-1,5	>1,5
Ocena	Niski stopień	Średni stopień	Wysoki stopień

Dla przyjęcia stopnia zasolenia podłoża przyjmuje się najwyższą oznaczoną zawartość jonów soli, niezależnie od typu.

Tabela nr 2

Układ warstw systemu termorenowacyjnego.

Stopień zasolenia	Układ warstw	Grubość [mm]
Niski	1. Renosystem R21	≤ 5
	2. Renosystem R23	≥ 20
Średni do wysokiego	1. Renosystem R21	≤ 5
	2. Renosystem R22	10–20
	3. Renosystem R23	10-20
	1. Renosystem R21	≤ 5
	2. Renosystem R22	≥ 10
	3. Renosystem R23	≥ 15

Podłożem dla RENOSYSTEM R22 mogą być wszelkie mury ceglane bądź kamienne, pokryte minimum obrzutką RENOSYSTEM R21, w szczególności zawilgocone i zawierające szkodliwe sole budowlane. Podłoże musi być twarde, nośne, stabilne oraz wolne od przemrożeń i luźnych, bądź oleistych substancji zmniejszających przyczepność mineralnej zaprawy.



R22



Karta techniczna RENOSYSTEM R22 06-2020

Przy wykonywaniu prac renowacyjnych w systemie WTA podłoże należy przygotować zgodnie z wytycznymi WTA E-2-9 wg p. 8.1:

- Stary tynk należy usunąć co najmniej 80 cm poza widoczną strefą uszkodzenia lub strefą uszkodzenia wyznaczoną przez badania. Wszelkie zanieczyszczenia muszą być codziennie usuwane i przechowywane z dala od powierzchni, aby zapobiec migracji soli.
- Pozostałości zaprawy, zawiesiny i farby na murze muszą być całkowicie usunięte. Krótkie spoiny murarskie muszą być odsłonięte na głębokość ok. 20 mm. Ściana musi być następnie oczyszczona mechanicznie.
- Podłoże musi być nośne. W przypadku tynków renowacyjnych WTA zazwyczaj wymagany jest mostek adhezyjny do podłoża, który zazwyczaj jest zaprojektowany jako nie w pełni kryjący. Dopuszcza się nakładanie natryskowe z pełnym przykryciem, o ile spełnione są odpowiednie wymagania. Narzut warstwy szepnej nie powinien przekraczać grubości warstwy 5 mm - należy tego przestrzegać w szczególności w przypadku obróbki maszynowej. Połączenia nie mogą być wypełniane natryskiwany materiałem. Warstwa szepna musi być utwardzona przed rozpoczęciem tynkowania. Używana warstwa szepna musi być częścią systemu tynków renowacyjnych.
- W przypadku szczególnie krytycznych podłoży (np. niejednorodny mur) lub grubych warstw zaleca się dodatkowo zastosowanie odpowiedniego, trwale odpornego na korozję podłoża tynkarskiego.

W zależności od stanu podłoża wykonać obróbkę szepną systemową zaprawą RENOSYSTEM R21.

Przygotowanie i aplikacja

Wlać czystą, chłodną wodę (14-16L/op. 50L) do czystego pojemnika o odpowiedniej objętości. Zawartość worka wsypać powoli do wody i wymieszać przy pomocy mieszadła mechanicznego o dużej średnicy w maksymalnym czasie nie przekraczającym 3 minut aż do powstania jednolitej, nie zawierającej grudek konsystencji. W razie potrzeby krótko przemieszać ponownie po kilku minutach.

Przy zastosowaniu narzutu mechanicznego oraz dużych powierzchniach zaleca się użycie agregatu tynkarskiego z końcówką napowietrzającą. Przy nakładaniu ręcznym wykonać narzut materiału na ścianę i wyrównać łatą tynkarską. Po wstępnym związaniu, wierzchnią warstwę można wyrównać przy pomocy łaty tynkarskiej do uzyskania ostrej i chłonnej powierzchni. Czas przydatności do użycia po rozrobieniu zaprawy z wodą to wynosi do trzech godzin. Następne warstwy tynków mogą być nakładane po wstępnym związaniu (np. po min. 24h) RENOTHERM R22 na ciemno-wilgotną powierzchnię – w razie potrzeby powierzchnię tynku należy zwilżyć.

Warunki stosowania

Temperatura powietrza, podłoża jak i produktu powinna zawierać się w granicach +5 do +25 °C. Niższa lub wyższa temperatura od optymalnej wpływa negatywnie na właściwości produktu. Szczególnie należy chronić produkt przed przemrożeniem i bezpośrednim słońcem w pierwszych 3-5 dniach po nałożeniu. W trakcie aplikacji i obróbki należy stosować się do ogólnych zasad sztuki budowlanej i BHP. Do zaprawy nie wolno dodawać żadnych obcych domieszek, a do rozrabiania można użyć jedynie czystej wody. Narzędzia należy umyć wodą, natychmiast po użyciu.



PERLIT EKSPANDOWANY | LEKKIE ZAPRAWY PERLITOWE TERMOIZOLACYJNE/AKUSTYCZNE/NIEPALNE

43-400 Puńców, ul. Jabłoniowa 8, tel.: 33 852 92 51, e-mail: perlit@perlit-polska.pl





R22



Karta techniczna RENOSYSTEM R22 06-2020

Czas wysychania

Przy temperaturze +20°C i względnej wilgotności powietrza 65% czas sezonowania nałożonego tynku to 1mm/1dzień. W przypadku wysokiej wilgotności powietrza lub niskiej temperatury czas wysychania może ulec zmianie

Składowanie

Należy chronić przed wilgocią i przechowywać w suchym miejscu na paletach w oryginalnych opakowaniach. Otwarte opakowania należy szczelnie zamknąć. Czas składowania: 12 miesięcy w zamkniętych, oryginalnych opakowaniach dodatkowo pod folią z tworzywa sztucznego, w temperaturze pow. +5°C. Data produkcji znajduje się na opakowaniu fabrycznym.

Utylizacja

Tylko całkowicie opróżnione opakowania nadają się do ponownego przetworzenia. Resztki materiału, wysuszone, mogą być potraktowane jako odpady budowlane.

Wskazówki bezpieczeństwa

Produkt w warunkach mokrych i wilgotnych posiada odczyn alkaliczny. Stosować standardowe metody ochrony skóry, oczu i układu oddechowego. W razie kontaktu ze skórą dokładnie przemyć wodą. Przy kontakcie z oczami dodatkowo zgłosić się do lekarza.

Nadzór

Produkt jest kontrolowany przez laboratorium firmy oraz organy zewnętrzne zgodnie z obowiązującymi przepisami i systemem oceny jakościowej.

Dalsze informacje

Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować jako ogólne wskazówki w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które jednak nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulec drobnym wahaniom, nie wpływającym jednak na jego właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.

Dalsze informacje

Produkt zgodny z PN EN 998-1:2016, jako zaprawa tynkarska lekka (LW), renowacyjna (R), izolująca cieplnie (T1). Zgodny z wymaganiami WTA.



PERLIT EKSPANDOWANY | LEKKIE ZAPRAWY PERLITOWE TERMOIZOLACYJNE/AKUSTYCZNE/NIEPALNE

43-400 Puńców, ul. Jabłoniowa 8, tel.: 33 852 92 51, e-mail: perlit@perlit-polska.pl

