

Jak przeprowadzić renowację starych hydroizolacji bitumicznych?

► Powłoki reaktywne/ hybrydowe marki hahne

Renowacja bitumicznych hydroizolacji budynków stanowi ważny aspekt utrzymania ich trwałości i funkcjonalności. Wybór odpowiednich materiałów i metod jest kluczowy dla skutecznego odnowienia i ochrony powierzchni. W tym kontekście powłoki reaktywne hybrydowe wyróżniają się jako innowacyjne rozwiązanie, które zapewnia nie tylko skuteczną izolację, ale również przyspiesza proces samej renowacji.

Proces renowacji powłok bitumicznych zazwyczaj wiąże się z czasochłonnym usuwaniem starej powłoki oraz aplikacją nowej. Tradycyjne metody mogą być uciążliwe i wymagające, co prowadzi do zwiększonych kosztów i wydłużenia czasu prac. W odpowiedzi na te wyzwania powłoki hybrydowe – potocznie nazywane także reaktywnymi – oferują bardziej efektywne podejście do renowacji, redukując czas i koszty związane z tym procesem.

Jednym z kluczowych aspektów powłok reaktywnych hybrydowych jest ich zdolność adhezji do różnych powierzchni, w tym do uszkodzonych powłok bitumicznych. Dzięki temu możliwe jest zastosowanie ich bezpośrednio na istniejących powierzchniach, bez konieczności całkowitego usuwania starej hydroizolacji. Proces renowacji powłok umożliwia również wzmocnienie istniejącej struktury, co przekłada się na zwiększoną trwałość i odporność na uszkodzenia.



Kluczową kwestią podczas renowacji jest przygotowanie powierzchni do aplikacji nowej powłoki. W przypadku powłok reaktywnych/hybrydowych proces przygotowania jest zwykle prostszy i mniej czasochłonny, niż przy tradycyjnych metodach. Wymaga to usuwania luźnych elementów oraz oczyszczenia powierzchni z zanieczyszczeń i substancji mogących zakłócić przyczepność nowej powłoki.

Sam proces aplikacji powłok hybrydowych jest zwykle szybszy niż tradycyjne metody, co pozwala zaoszczędzić czas i zminimalizować przerwy w funkcjonowaniu obiektu. Ponadto wiele nowoczesnych powłok tego typu oferuje dodatkowo krótkie czasy schnięcia, co umożliwia szybsze przywrócenie budynku do użytku.

Warto również zaznaczyć, że powłoki hybrydowe są bardziej elastyczne i odporniejsze na zmienne warunki atmosferyczne podczas aplikacji oraz działanie czynników zewnętrznych, co przekłada się na dłuższą żywotność.

Nowa masa uszczelniająca PROLASTIC® 55Z doskonale łączy zalety grubowarstwowych powłok bitumicznych modyfikowanych polimerami i mineralnych szlamów uszczelniających. Szybki proces wiązania umożliwia bezpieczne uszczelnienie nawet pod presją terminów i jednocześnie pozwala zaoszczędzić cenny czas. Na przykład w hydroizolacji zewnętrznych ścian piwnic wykop można zasypać ziemią już po 16 godzinach!

IMBERAL® RSB 55Z jest reaktywną masą uszczelniającą, wysoce odporną na ściskanie. Jest produktem dedykowanym do bezspoinowej izolacji przekrojów poziomych ścian, obszarów łączenia ścian i podłóg, czy jako alternatywa w izolacji balkonów i tarasów. Przy tym wykazuje szybką odporność na deszcz – już po 2 godzinach od aplikacji, a wytrzymałość na wodę pod ciśnieniem po 16h. Może być stosowany do wszystkich podłoży mineralnych, a także na starych podłożach bitumicznych. Jest odporny na starzenie i promienie UV.

Renowacja uszkodzonych bitumicznych hydroizolacji budynków za pomocą powłok reaktywnych hybrydowych stanowi innowacyjne i efektywne rozwiązanie dostępne w ofercie marki hahne. Dzięki możliwości szybkiego i skutecznego odnowienia istniejących powierzchni te nowoczesne materiały przyczyniają się do poprawy trwałości, funkcjonalności i ekonomiczności procesu renowacji. Ich szybkość, elastyczność i odporność sprawiają, że są one idealnym wyborem wszędzie tam, gdzie liczy się szybkość i jakość.

KONTAKT

hahne
marka firmy **sievert**



Sievert Polska Spółka z o.o.
tel. 71 392 72 20
info@sievert.pl, www.sievert.pl