

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/stopur-bb-100-25kg-twardoelastyczna-barwna-powloka-poliuretanowa-przeznaczona-do-wnetrz-p-759.html>



StoPur BB 100 - 25kg - Twardoelastyczna, barwna powłoka poliuretanowa przeznaczona do wnętrz.

Cena brutto	1 690,00 zł
Cena netto	1 373,98 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

StoPur BB 100 - Nowoczesna Powłoka Poliuretanowa do Wnętrz o Najwyższych Parametrach

StoPur BB 100 to zaawansowana technologicznie, wysokiej jakości powłoka poliuretanowa przeznaczona do stosowania wewnątrz pomieszczeń. Jej opracowanie opiera się na najnowszych standardach budowlanych, co potwierdzają zgodności z normami EN 1504 2 oraz EN 13813. Powłoka ta dedykowana jest przede wszystkim do aplikacji na podłoża cementowe, takie jak jastrychy czy wylewki betonowe, a także na asfalt twardolany, co czyni ją uniwersalnym rozwiązaniem w zakresie wykończenia posadzek przemysłowych, komercyjnych i mieszkalnych.

Kluczową cechą powłoki poliuretanowej StoPur BB 100 jest jej niska emisja lotnych związków organicznych (VOC), co wpisuje się w trendy zrównoważonego budownictwa i dbałości o jakość powietrza wewnętrznego. Powłoka charakteryzuje się unikatową, twardo elastyczną strukturą, która nie tylko zapewnia wyjątkową trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne, ale także posiada zdolność mostkowania (bridging) statycznych rysowań podłoża. Dzięki temu powstała warstwa pozostaje integralna i estetyczna przez długie lata. Dodatkową funkcjonalnością jest tłumienie odgłosów kroków, co poprawia komfort akustyczny w pomieszczeniu.

Powłoka poliuretanowa StoPur BB 100 dostępna jest w trzech wariantach wykończenia powierzchni: błyszczącym, jedwabiście matowym oraz matowym. Ostateczny efekt zależy od zastosowanej powłoki wierzchniej z systemu STO, takiej jak StoPur WV 100, WV 150, WV 152 lub WV 202. Pozwala to na pełną personalizację wizualną projektu i dopasowanie do wymagań architektonicznych.

Zalety i właściwości techniczne powłoki StoPur BB 100:

- Uniwersalne zastosowanie: Idealna na podłoża cementowe i asfalt łany.
- Wysoka estetyka: Możliwość tworzenia wzorów i szeroka gama kolorów z palety RAL oraz systemu StoColor.
- Trwałość i funkcjonalność: Twardość w skali Shore'a D na poziomie 34 40, doskonała przyczepność do podłoża powyżej 2,0 MPa.
- Właściwości użytkowe: Mostkowanie rys statycznych, tłumienie dźwięków, łatwość konserwacji.
- Bezpieczeństwo i zgodność: Produkt niskoemisyjny, zgodny z europejskimi normami.

Aplikacja

Aplikacja powłoki poliuretanowej wymaga starannego przygotowania podłoża, które musi być suche, nośne i wolne od zabrudzeń. Proces nakładania obejmuje etapy gruntowania, nanoszenia szpachli wyrównawczej, właściwej warstwy StoPur BB 100, opcjonalnego posypania chipami (StoChips) dla efektu antypoślizgowego lub dekoracyjnego, lakierowania powłoką wierzchnią oraz finalnej konserwacji. Szczegółowe procedury różnią się nieznacznie w zależności od typu podłoża (asfalt lub cement), a kompatybilne produkty systemowe STO (jak StoPox 452 EP, StoPox GH 205) gwarantują spójność i najwyższą wydajność całego układu.

StoPur BB 100 dostarczany jest w formie dwuskładnikowej (składnik A i B w stosunku wagowym 100:30), co zapewnia łatwość mieszania i aplikacji. Szacunkowe zużycie wynosi około 1,4 kg/m² na każdy milimetr grubości warstwy. Produkt pakowany jest

w wiadra typu Set (25 kg) lub Combi (10 kg).