



HydroBloc-Sanierfarbe WPS-750

Wodoszczelna, dekoracyjna powłoka ochronna i izolacyjna

HydroBloc-WPS 750 jest dekoracyjną i absolutnie wodoszczelną powłoką izolacyjną. Używając tego produktu można trwale pomalować i zaizolować wilgotne, a nawet mokre, podłoża mineralne, przy minimalnym nakładzie.

Powłoki wykonane materiałem WPS-750 są matowe, wodoszczelne i zapobiegają brzydkim wykwitom oraz plamom powodowanym przez wodę. Dyfuzja pary wodnej i związane z tym schnięcie pomalowanych powierzchni, nie ulega ograniczeniu. Powłoki HydroBloc-WPS są hydroaktywne. Reagują z istniejącą wilgocią i przez to zostają zakotwiczone na podłożu.

Typowymi zastosowaniami dla HydroBloc-WPS są powłoki dekoracyjne na wilgotnych i mokrych powierzchniach betonowych, na szlamach uszczelniających, na murze lub tynku, przede wszystkim po wykonaniu innych zabiegów przeciwwilgociowych. Powłoki HydroBloc-WPS mogą zastąpić kosztowne tynki osuszające,



**WPS 750:
Łatwe nakładanie,
dobre krycie i
znakomita
przyczepność
na mokrych podłożach**

ale także można je stosować jako dodatkowe, bardzo wytrzymałe i dekoracyjne powłoki ochronne na takich tynkach.

Stosowanie obróbka

WPS-750 jest dekoracyjną powłoką izolacyjną i ochronną stosowaną w celu trwałego uszczelnienia wilgotnych i mokrych ścian, w zastosowaniach wewnętrznych i na zewnętrznych a nawet na powierzchniach pokrytych gruntem. Materiał nadaje się do stosowania na wszystkich mineralnych materiałach budowlanych, jednak z wyjątkiem materiałów budowlanych zawierających gips (tynki gipsowe, płyty gipsowe itp.).

Pod powłokę WPS-750 nie jest konieczne kosztowne przygotowanie podłoża, jednak podłoże musi być czyste, pozbawione luźnych i antyahhezyjnych warstw oraz wystarczająco nośne.

WPS-750 jest gotowy do stosowania i nakładany jest zwykłymi technikami i metodami malarskimi. W zależności od właściwości podłoża, jego wilgotności i szorstkości, mogą być konieczne 2 warstwy, aby uzyskać jednorodnie zamkniętą, jednolitą powierzchnię.

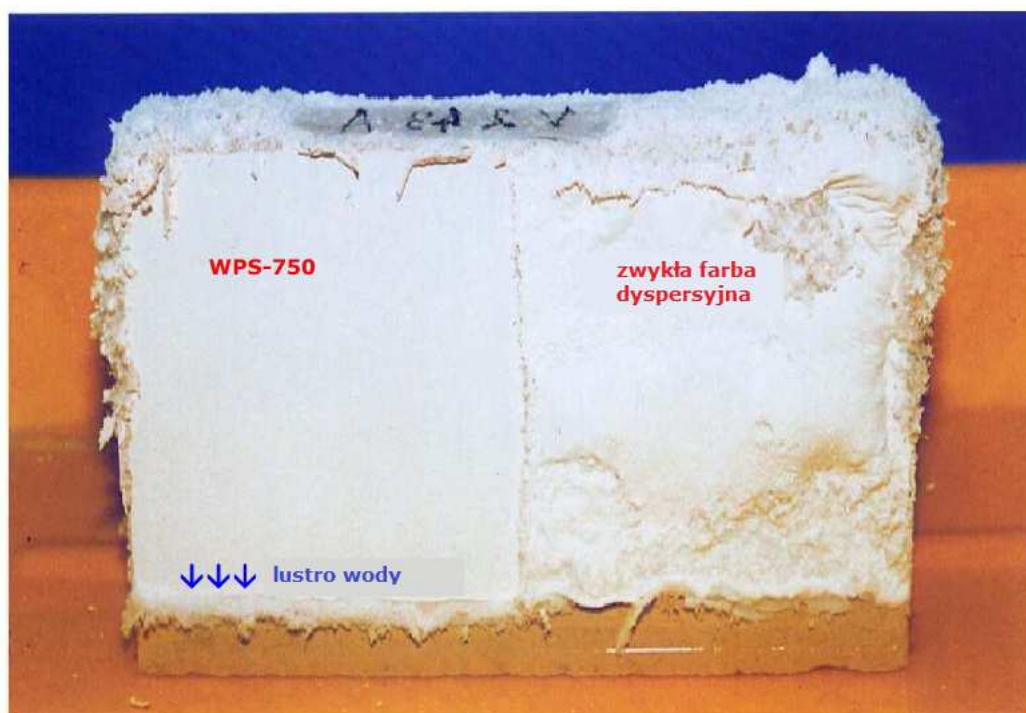
UWAGA: Na mokrych podłożach pierwszą warstwę należy **zawsze nakładać pędzlem (tzw. pędzel angielski)**. Dzięki temu farba jest wcierana w pory podłoża, zwilża powierzchnię i wypiera wodę oraz powietrze z porów. Przy nakładaniu farby wałkiem malarskim ten ważny efekt nie jest osiągnięty lub osiągnięty jedynie w ograniczonym stopniu.

Kolejne warstwy można nakładać wałkiem, na dużych powierzchniach (i używając maszyn o odpowiedniej wydajności) można także natryskiwać.

Te kolejne warstwy można wykonać, według własnego wyboru, albo od razu po wyschnięciu wcześniej wykonanej powłoki lub po dowolnie długim czasie. W przypadku produktów WPS nie występują problemy z przyczepnością między warstwami nawet po latach.

WPS 750 nie tylko ma bardzo dobrą przyczepność na mokrych podłożach*, ale także trwale zapobiega powstawaniu pęcherzy i wykwitom solnym na powierzchni!

* próbka, po 100 dniach składowania w słonej wodzie



W przypadku podłoży o dużej szorstkości lub o bardzo niejednorodnych właściwościach możliwe a nawet zalecane jest alternatywne wykonanie międzywarstwy lub warstwy nawierzchniowej z materiału HydroBloc WPS 752. Strukturalna powłoka WPS-752 zawiera gruboziarniste wypełniacze, można ją także nakładać w wyraźnie grubszej warstwie niż WPS-750. Stosując WPS-752 osiąga się pewien efekt „szlamowania”.

HydroBloc WPS-750 jest zapigmentowana na czystą biel, krycie jest znakomite. W razie potrzeby można łatwo zapigmentować farbę dostępnymi w handlu uniwersalnymi farbami pigmentującymi (np. produkt „MIXOL”) na dowolne kolory pastelowe. **Zastosowane pigmenty muszą być odporne na alkalia, przy zastosowaniach zewnętrznych także odporne na światło.** Dodatek pigmentu nie powinien przekraczać 2% w stosunku do farby bazowej, zaleca się wykonanie wstępnych prób. Farby pigmentowe przeznaczone do farb dyspersyjnych lub suche pigmenty nie nadają się do pigmentowania tej farby.

Przy zamówieniach powyżej 500 kg możliwe jest dostarczenie farby WPS-750 także w innych kolorach, według wzornika względnie na podstawie powszechnie znanych standardów RAL.

Produkt zawiera rozpuszczalniki o łagodnym zapachu, bez związków aromatycznych. Dlatego podczas stosowania należy zapewnić odpowiednią wentylację. Do czyszczenia narzędzi zalecamy stosowanie naszego uniwersalnego, bezpiecznego rozpuszczalnika Hydro-Solv 520. Nie można rozcieńczać lub czyścić wodą.

Właściwości

Skład	Materiał powłokowy składający się z polimerów akrylowych w rozpuszczalniku, hydroaktywnych wypełniaczy i pigmentów
Postać	farba o strukturalnej lepkości, rozplývna
Kolor	biały lub kolor na zamówienie
Zapach	łagodny, od rozpuszczalnika
Gęstość	Ok. 1,40 – 1,45 g/ml
Pyłosuchość	1 - 2 godziny (20°) zależnie od grubości warstwy
Nakładanie kolejnej warstwy	możliwe po 6-8 godzinach (20°)
Oznakowanie	
-ADR / RID	klasa A 3
-GefStoffV	palny (F)
-Dalsze informacje	w aktualnej karcie charakterystyki
Dane techniczne dotyczące stosowania	
-Zużycie na warstwę	na gładkich podłożach ok. 250 g/m ²
-Temperatura stosowania	≥ 5° C zalecana
-Trwałość podczas składowania	co najmniej 36 miesięcy

Bezpieczeństwo pracy Magazynowanie Usuwanie

Rozpuszczalniki użyte w farbie WPS-750 są w najwyższym stopniu obojętne fizjologicznie. Pomimo to należy zadbać o wystarczające wietrzenie pomieszczeń roboczych a przy nakładaniu natryskowym pracować ze sprzętem ochrony dróg oddechowym.

Zastosowane rozpuszczalniki są palne, mieszanika powietrza i rozpuszczalnika powstająca podczas schnięcia produktu może w pewnych granicach zagrażać zapłonem. Zwykle zabiegi bezpieczeństwa obowiązujące przy stosowaniu farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki (zakaz palenia, zakaz stosowania otwartego ognia, wystarczające wietrzenie w celu uniknięcia powstania zapalnych mieszanek z powietrzem) obowiązują także dla tego produktu.

W szczelnie zamkniętych oryginalnych pojemnikach HydroBloc-WPS 750 można składować przez co najmniej 12 miesięcy. Składować w taki sposób aby produkt był niedostępny dla dzieci i innych nieupoważnionych osób. Pomieszczenia magazynowe powinny być suche, chłodne i dobrze wietrzone. Należy unikać składowania z substancjami silnie utleniającymi (nadtlenek wodoru i podobne).

Resztki produktu oraz puste pojemniki, po całkowitym wyschnięciu farby, można usuwać tak jak odpady z gospodarstwa domowego. Płynne resztki produktu są odpadem specjalnym i należy je usuwać zgodnie z przepisami narodowymi lub miejscowymi obowiązującymi w zakresie usuwania farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki.

Zalecane środki pomocnicze

Rozcieńczalnik WPS-753

Specjalny rozcieńczalnik, do uzyskania dla WPS-750 lepkości odpowiedniej do malowania i natrysku. Można go także używać do czyszczenia narzędzi i urządzeń aplikacyjnych. Wysoki punkt zapłonu. Brak oznakowania wg przepisów o substancjach niebezpiecznych (VB oraz GefStoVo).

HydroSolv 520

Bardzo skuteczny bezpieczny rozpuszczalnik. Uniwersalne zastosowanie do czyszczenia i przepłukiwania urządzeń aplikacyjnych i maszyn. Brak oznakowania!

Niniejsze informacje techniczne opisują aktualny stan naszej wiedzy na temat tego produktu. Powinny one jedynie informować o możliwościach jego stosowania i nie mogą zwalniać użytkownika z jego obowiązku do starannego własnego sprawdzenia produktu pod kątem przewidzianego zastosowania. Informacje na temat stosowania produktu znajdują się w wytycznych wykonawczych; informacje na temat bezpiecznego obchodzenia się z produktem HydroBloc WPS 750 znajdują się w aktualnej karcie charakterystyki.

ATI-750 | 4
© ARCAN AG Waterproof
All rights reserved

ARCAN Waterproof

ARCAN AG Waterproof • CH-8024 Zürich • POB 8024
Telefon +41 44 1267 1778 – Faks + 41 44 2671711
E-Mail office-ch@arcan.biz

Sprzedaż