

PI.048 - Ściągawka: Aplikacja HYDRA-STONE™ Dye Stain

Revised: 1.11.16

Poniższy podręcznik ma na celu pomóc doświadczonym, przeszkolonym i certyfikowanym instalatorom przy aplikacji barwnika HYDRA-STONE™.

Przed aplikacją HYDRA-STONE™ należy przeczytać i zrozumieć informacje o produktach, arkusze danych technicznych i karty charakterystyki dotyczące wszystkich użytych produktów. Niewłaściwe przygotowanie, zastosowanie lub zrozumienie innych ważnych zmiennych może spowodować awarię pracy i / lub uszkodzenie ciała.

Opis	Permanentna farba barwiąca na bazie kwasów stosowana do barwienia zmodyfikowanych, polimerowych nakładek, polerowanych betonów lub konwencjonalnych podłóg betonowych.
Stosowany w:	<ul style="list-style-type: none"> Barwienie wewnętrznych, modyfikowanych warstw cementowych, wewnętrznych tradycyjnych powierzchni betonowych, polerowanych betonowych podłóg. Tylko do użytku wewnętrznego z dala od światła UV
Przygotowanie Aplikacja	<p>1. Upewnij się, że powierzchnia do aplikacji jest czysta</p> <ul style="list-style-type: none"> Jeśli używasz wielu pojemników tego samego koloru, zaleca się wymieszać "pudełko" lub wymieszać pojemniki, aby zapewnić ten sam odcień koloru. Aplikuj za pomocą spray'a lub pędzla Aplikuj z lub bez rozcieńczania za pomocą HYDRA-STONE REDUCER™ Gdy farba HYDRA-STONE™ wyschnie, zastosuj uszczelnienie w postaci lakieru lub żywicy.. Zobacz TD.414 -Technical Data - Sealer Options dla większej ilości informacji Przy nakładaniu powłok dwuskładnikowych (nie oddychających) odczekaj od 8 do 12 godzin w zależności od wilgotności podłoża przed uszczelnieniem. Czasami na powierzchni tworzy się metaliczna folia w zależności od podłoża i stężenia. W takim przypadku należy lekko przemyć resztki detergentem domowym i ciepłą wodą przed uszczelnieniem.
Korzyści	<ul style="list-style-type: none"> Dostępne w 20 unikatowych kolorach bazowych, z których każdy może być rozcieńczony, aby uzyskać więcej kolorów dzięki zastosowaniu reduktora HYDRA-STONE™. Uwaga: Stosowanie HYDRA-STONE REDUCER™ może nie tylko rozjaśnić, ale może także zmienić barwę kolorystyczną. Należy przygotować próbkę testową przed użyciem w rzeczywistych instalacjach. Idealny do uzyskania ostatecznej półprzezroczystości, nie do osiągnięcia w innych kolorowych metodach lub produktach barwiących. Konsekwentne efekty barwienia za każdym razem.
Wady	<ul style="list-style-type: none"> Wymaga wentylacji ze względu na łatwopalność Redukcja może powodować niespójność w gotowych efektach kolorystycznych. Najpierw przygotuj próbkę testową. Odporność na blaknięcie UV zmniejszy się wraz z redukcją lub przedłużonym działaniem promieni słonecznych. Zobacz TD.430 Karta techniczna– HYDRA-STONE™ Dye Stain dla testów UV Farba barwiąca HYDRA-STONE™ nie jest kompletnym zamiennikiem barwników reaktywnych CHEM-STONE™ lub ULTRA-STONE™.
Opakowania	<p>HYDRA-STONE™ Dye Stain:</p> <p>- Płyn</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 litr 5 litrów 10 litrów
Dodatkowe Dokumenty	<ul style="list-style-type: none"> PI.148 - Karta produktu – HYDRA-STONE™ Dye Stain SDS.420 – HYDRA-STONE™ Dye Stain TD.430 Karta techniczna – HYDRA-STONE™ Dye Stain TD.417 Karta techniczna– Stain & Coloring Options