

HC 425

Farba laserunkowa



Farba laserunkowa do wykonywania dekoracyjnych powłok malarskich na powierzchniach zewnętrznych i wewnętrznych.

Właściwości:

- odporna na UV
- zapewnia ochronę przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi
- zabezpieczona przed rozwojem mikroorganizmów
- posiada Atest Higieniczny PZH
- klasa 1 odporności na szorowanie
- nie wydziela nieprzyjemnego zapachu
- produkt niepełno kryjący
- stopień połysku: satynowy
- baza transparentna, do barwienia w systemie quick-mix ColorSelect



ColorSelect
by quick-mix

Zastosowanie:

- do wnętrz i na zewnątrz
- do wykonywania dekoracyjnych, laserunkowych, nie w pełni kryjących powłok malarskich
- do wykonywania ostatecznej dekoracyjno-ochronnej powłoki malarskiej
- do malowania powierzchni chropowatych oraz strukturalnych np. efekt deski, betonu, kamienia naturalnego
- do malowania starych i nowych podłoży
- do malowania tynków tradycyjnych oraz tynków cienkowarstwowych
- do malowania na systemy ociepleń
- do wykonywania powłok malarskich podczas renowacji obiektów zabytkowych
- do malowania detali architektonicznych takich jak gzymsy itp.
- przeznaczona do malowania ścian i sufitów wewnątrz mieszkalnych, biurowych, użyteczności publicznej, w obiektach szkolno-wychowawczych, służby zdrowia, usługowych oraz w hotelach

Jakość i niezawodność:

- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z ISO 9001

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być nośne, suche, czyste oraz pozbawione substancji zmniejszających przyczepność. Przed nanoszeniem farby podłoża pyłące, piaszczące oraz porowate należy zagruntować preparatem **quick-mix UG**. Okres wysychania preparatu gruntującego wynosi ok. 2-3 godzin. Nienośne powłoki malarskie należy całkowicie usunąć. Do uzyskania pożądanych efektów dekoracyjnych z wykorzystaniem **farby laserunkowej HC 425** tj. efekt deski, betonu, kamienia itp. na ścianie zalecamy wykorzystanie tynku mineralnego drobnoziarnistego **HCF Hydrocon** jako warstwa strukturalna.

Aplikacja:

Przed przystąpieniem do malowania farbą laserunkową należy dokładnie wymieszać. Farbę laserunkową można rozcieńczyć max. 10% wodą. Nakładać pędzlem, szczotą lub wałkiem malarskim sznurkowym. W zależności od zastosowanego narzędzia efekt końcowy może być inny. Po nałożeniu farby laserunkową można rozcierać i modelować wilgotną gąbką. Przed zastosowaniem należy upewnić się, czy wyrób barwiony pochodzi z jednej partii produkcyjnej. Jeżeli nie, należy wszystkie opakowania wymieszać ze sobą w celu uniknięcia różnic w odcieniach koloru.

Zużycie:

Ok. 100-120 ml/m² w zależności od rodzaju podłoża przy jednokrotnym malowaniu.
Zużycie farby zależy od rodzaju podłoża, sposobu aplikacji, warunków temperaturowych oraz wilgotnościowych podczas nakładania powłoki malarskiej. Ostateczne zużycie należy ustalić na obiekcie w warunkach wykonawczych.

Temperatura stosowania:

Temperatura stosowania oraz czasu wysychania wyrobu dla materiału, podłoża i powietrza nie powinna być niższa niż +5°C oraz wyższa od temperatury punktu rosy. Maksymalna temperatura stosowania oraz czasu wysychania wyrobu dla materiału, podłoża i powietrza nie powinna być wyższa niż +25°C.

Czyszczenie narzędzi:

Po użyciu natychmiast przemyć w czystej wodzie.

Przechowywanie:

Produkt wodorocieńczalny, chronić przed mrozem i nasłonecznieniem. Przechowywać i przewozić w fabrycznie zamkniętych opakowaniach przeznaczonych dla tego typu wyrobu w temperaturze od +5°C do +25°C.

Opakowanie:

Wiadro 2,5 l

Recykling odpadów:

Tylko opróżniony pojemnik nadaje się do recyklingu. Kod odpadu nr: 08 01 12 (odpady z farb i lakierów).

Uwaga:

W kontakcie ze skórą: farbę natychmiast spłukać wodą i mydłem. W wypadku przedłużającego się podrażnienia skóry skonsultować się z lekarzem. W kontakcie z oczami: przez kilka minut płukać oczy z odchyłoną powieką pod bieżącą wodą. Skonsultować się z lekarzem. W przypadku spożycia: nie wywoływać wymiotów. Wypłukać usta wodą. Natychmiast skontaktować się z lekarzem – pokazać opakowanie lub etykietę lekarzowi. Chronić przed dziećmi.

Wszelkie dane zawarte są w Karcie Charakterystyki. Przedstawione powyżej informacje uzyskano w wyniku prób i doświadczeń praktycznych. Zalecamy wykonanie prób zastosowania produktu w miejscu aplikacji. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu.

Dane techniczne:

| | |
|-------------------------|--|
| spoiwo: | Dyspersja akrylowa |
| gęstość: | ok. 1,05 g/cm ³ |
| LZO: | 12,1 g/L |
| kolor: | Transparent, wyłącznie do barwienia ColorSelect |
| połysk: | satynowa |
| wielkość ziarna: | < 100 µm |
| czas schnięcia: | w temperaturze 20°C ± 2°C oraz 65% wilgotności względnej powietrza kolejną warstwę można nakładać po ok. 4 godzinach po całkowitym wyschnięciu pierwszej warstwy |
| temperatura stosowania: | +5°C do +25°C |
| zużycie(*): | Ok. 100-120 ml/m ² w zależności od rodzaju podłoża przy jednokrotnym malowaniu. Zużycie farby zależy od rodzaju podłoża, sposobu aplikacji, warunków temperaturowych oraz wilgotnościowych podczas nakładania powłoki malarskiej |
| przechowywanie: | Chronić przed mrozem i nasłonecznieniem. Przechowywać i przewozić w fabrycznie zamkniętych opakowaniach przeznaczonych dla tego typu wyrobu w temperaturze od +5°C do +25°C. |
| opakowanie: | 2,5 l |

Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20°C i 65% wilgotności względnej powietrza.

Produkt jest składową systemu ociepleń:

LOBATHERM S, LOBATHERM S-LINE, LOBATHERM W, LOBATHERM G BS i jest zgodny z krajową oceną techniczną:

LOBATHERM S: ITB-KOT-2017/0127 wydanie 3

LOBATHERM S-LINE: ITB-KOT-2017/0129 wydanie 3

LOBATHERM W: ITB-KOT-2017/0128 wydanie 3

LOBATHERM G BS: ITB-KOT-2017/0130 wydanie 1

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych

LOBATHERM S: 20170127

LOBATHERM S-LINE: 20170129

LOBATHERM W: 20170128

LOBATHERM G BS: 20170130

Stan: maj 2020

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej, tracą ważność instrukcje poprzednie

Szersze informacje można uzyskać:

Sievert Polska Spółka z o.o.

ul. Nyska 36; 57-100 Strzelin

tel. 71/ 392 72 20, 15; fax. 71/ 392 72 23, 24

info@sievert.pl; sievert.pl