

UniCryl

Dekoracyjny, cienkowarstwowy tynk strukturalny – akrylowy (dyspersyjny, żywiczny)

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------|--|---|--|---------------------------|--|-------------------------------|--|---------------|-----------|----------------------------------|---------|
| Przeznaczenie: | <ul style="list-style-type: none"> • Do wykonywania dekoracyjnych wypraw na powierzchniach ściennych i sufitowych wewnątrz i na zewnątrz budynków; • Do wykonywania wierzchnich wypraw systemów ociepleń ze styropianem. | | | | | | | | | | | | |
| Opis produktu: | Gotowa do użycia zaprawa o konsystencji pasty, na spoiwie z wodnych dyspersji żywic akrylowych, zawierająca naturalne kruszywa dolomitowe, dodatki ulepszające oraz wewnętrzne zbrojenie rozproszone w postaci mikrowłókien syntetycznych. | | | | | | | | | | | | |
| Właściwości: | <ul style="list-style-type: none"> • Odporny na wpływy atmosferyczne, hydrofobizowany, mrozoodporny, paroprzepuszczalny; • O dużej wytrzymałości mechanicznej, przyczepności, odporności na skurcz i odparzanie, tworzący po stwardnieniu jednolitą chropowatą powierzchnię; • Szczególnie łatwy w nanoszeniu i tworzeniu struktury, o długim czasie otwartym, braku tendencji do spływania; • Przystosowany do barwienia w systemie komputerowym. | | | | | | | | | | | | |
| Dane techniczne: | <table border="0"> <tr> <td>Gęstość objętościowa:</td> <td>ok. 1,8 g/cm³,</td> </tr> <tr> <td>Przyczepność do betonu i zaprawy cem.-wap.:</td> <td>> 0,3 MPa,</td> </tr> <tr> <td>Absorpcja wody:</td> <td>W3,</td> </tr> <tr> <td>Przepuszczalność pary wodnej:</td> <td>V2,</td> </tr> <tr> <td>Konsystencja:</td> <td>9 ± 1 cm,</td> </tr> <tr> <td>Brak rys skurczowych w warstwie:</td> <td>≤ 5 mm.</td> </tr> </table> | Gęstość objętościowa: | ok. 1,8 g/cm ³ , | Przyczepność do betonu i zaprawy cem.-wap.: | > 0,3 MPa, | Absorpcja wody: | W3, | Przepuszczalność pary wodnej: | V2, | Konsystencja: | 9 ± 1 cm, | Brak rys skurczowych w warstwie: | ≤ 5 mm. |
| Gęstość objętościowa: | ok. 1,8 g/cm ³ , | | | | | | | | | | | | |
| Przyczepność do betonu i zaprawy cem.-wap.: | > 0,3 MPa, | | | | | | | | | | | | |
| Absorpcja wody: | W3, | | | | | | | | | | | | |
| Przepuszczalność pary wodnej: | V2, | | | | | | | | | | | | |
| Konsystencja: | 9 ± 1 cm, | | | | | | | | | | | | |
| Brak rys skurczowych w warstwie: | ≤ 5 mm. | | | | | | | | | | | | |
| Zużycie: | <table border="0"> <tr> <td>ok. 2,1 kg/m²</td> <td>- dla struktury 1,0 mm, baranka (K10),</td> </tr> <tr> <td>ok. 2,6 kg/m²</td> <td>- dla struktury 1,5 mm, baranka (K15),</td> </tr> <tr> <td>ok. 3,2 kg/m²</td> <td>- dla struktury 2,0 mm, baranka (K20) i rowka (R20),</td> </tr> <tr> <td>ok. 4,2 kg/m²</td> <td>- dla struktury 3,0 mm, baranka (K30) i rowka (R30).</td> </tr> </table> <p>Ostateczne zużycie materiału zależy od warunków miejscowych i zaleca się je określać na podstawie prób wykonanych na reprezentatywnym podłożu.</p> | ok. 2,1 kg/m ² | - dla struktury 1,0 mm, baranka (K10), | ok. 2,6 kg/m ² | - dla struktury 1,5 mm, baranka (K15), | ok. 3,2 kg/m ² | - dla struktury 2,0 mm, baranka (K20) i rowka (R20), | ok. 4,2 kg/m ² | - dla struktury 3,0 mm, baranka (K30) i rowka (R30). | | | | |
| ok. 2,1 kg/m ² | - dla struktury 1,0 mm, baranka (K10), | | | | | | | | | | | | |
| ok. 2,6 kg/m ² | - dla struktury 1,5 mm, baranka (K15), | | | | | | | | | | | | |
| ok. 3,2 kg/m ² | - dla struktury 2,0 mm, baranka (K20) i rowka (R20), | | | | | | | | | | | | |
| ok. 4,2 kg/m ² | - dla struktury 3,0 mm, baranka (K30) i rowka (R30). | | | | | | | | | | | | |
| Kolory: | Biały oraz barwiony w systemie komputerowym wg kolekcji kolorystycznych przeznaczonych dla tynków akrylowych. | | | | | | | | | | | | |
| Opakowania: | Wiadra plastikowe á 25 kg. | | | | | | | | | | | | |
| Składowanie i trwałość: | Przechowywać w temperaturze dodatniej, w oryginalnych opakowaniach, wentylowanych pomieszczeniach, do 12 miesięcy od daty produkcji. Nie przegrzewać. | | | | | | | | | | | | |
| Postępowanie z odpadami: | Zgodnie z obowiązującymi przepisami dla typowych odpadów budowlanych. | | | | | | | | | | | | |
| Zasady bezpieczeństwa: | W przypadku kontaktu ze skórą i oczami przemyć obficie czystą zimną wodą. Po połknięciu lub kontakcie z oczami skonsultować się z lekarzem. | | | | | | | | | | | | |
| Dokumenty formalno-prawne: | <ul style="list-style-type: none"> • Deklaracja właściwości użytkowych wg normy PN-EN 15824. • W ramach zestawu materiałów do wykonywania ociepleń: <ul style="list-style-type: none"> - Krajowa deklaracja właściwości użytkowych z odnośną normą PN-EN; - certyfikat zakładowej kontroli produkcji. | | | | | | | | | | | | |

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

WYKONAWSTWO:

Warunki atmosferyczne: Podczas nakładania, wiązania i wysychania wymagana jest minimalna temperatura materiału, otoczenia i podłoża: + 5 °C.
Nie pracować pod bezpośrednim działaniem nasłonecznienia, deszczu i wiatru, oraz w temperaturach wyższych niż 25 °C.

Prace zabezpieczające: Osłonić (okleić) elementy narażone na zabrudzenie. Zabrudzenia usuwać niezwłocznie – na świeżo. Stosować rusztowaniowe plandeki (siatki) ochronne.

Przygotowanie podłoży: Wszystkie podłoża muszą być suche, nośne, równe, stabilne, czyste i wolne od substancji zmniejszających przyczepność.
Odpowiednią metodą (mechanicznie, wodą pod ciśnieniem, środkami myjącymi itp.) usunąć zle związane lub wystające elementy podłoża (luźne tynki, resztki zaprawy, łuszczące powłoki itp.). Ubytki i nierówności powierzchni naprawić, odchyłki wyrównać odpowiednimi zaprawami.
W szczególności:

- Nowe podłoża mineralne – oczyścić;
- Nośne tynki cem. i cem.-wap. – oczyścić;
- Tynki j.w. powierzchni. piaszczące – zmyć wodą pod ciśn., zagruntować właściwym materiałem impregnującym (PromaGrunt, PromaGrunt NANO);
- Istn. powłoki nośne, nie pyłące – zmyć wodą pod ciśn.;
- Powłoki jw., kredujące – zmyć wodą pod ciśn., zagruntować właściwym materiałem impregnującym (PromaGrunt NANO);
- Powłoki nie nośne – usunąć w całości, pozostałe podłoże zagruntować właściwym materiałem impregnującym (PromaGrunt NANO);

Podkład pośredni: Na wszystkie podłoża przed nałożeniem tynku nanieść warstwę podkładu tynkarskiego PromaPrim Plus w kolorze wyprawy końcowej, zgodnie z zaleceniami producenta.

Przygotowanie materiału: Zawartość pojemnika przemieszać przy pomocy mieszadła wolnoobrotowego do zapraw (do ok. 400 obr./min.). Nie rozcieńczać. Tylko w razie wyjątkowej potrzeby dodać niewielką ilość wody.

Nakładanie materiału: Masę tynkarską nanosić przy pomocy nierdzewnych kielni i pac murarskich na przygotowane podłoże sukcesywnie, jednolitą warstwą o grubości nieco większej od uziarnienia tynku.
Następnie tą samą pacą, ustawioną do pod kątem ok. 30° względem podłoża, ściągnąć nadmiar materiału do grubości uziarnienia i wrzucić go ponownie do pojemnika ze świeżym tynkiem.
Następnie przystąpić natychmiast do wykonania ostatecznej struktury wyprawy, zacierając ją przy pomocy pac z tworzywa sztucznego ruchami okrężnymi dla „baranka” i okrężnymi lub podłużnymi dla „rowka”. Pozostający na pacach po zacieraniu szlam pozbawiony uziarnienia odrzucić jako odpad.
Uwagi pomocnicze:

- Podczas prac tynkarskich stosować zasadę pracy zespołowej. Zapewnić odpowiednią do obrabianej powierzchni liczbę wykwalifikowanych pracowników, rozdzielić obowiązki oraz zadbać o kontrolę jednolitego efektu końcowego.
- Architektonicznie wydzielone, jednorodne, ciągłe powierzchnie obrabiać w jednym cyklu technologicznym, bez przerw. Pracując na nich z tynkiem, przestrzegać zasady prowadzenia prac „mokre w mokre”, tzn. nie dopuszczać do podeschnięcia nakładanego, ściąganego lub struktrowanego materiału przed dołożeniem jego kolejnej partii.
- Formując ostateczną strukturę wyprawy zwracać uwagę na jej jednakowy wygląd. W tym celu stosować jednakowe narzędzia i ruchy, zwracać szczególną uwagę na styki powierzchni obrabianych przez różnych pracowników (np. przy podestach rusztowań).

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

| | |
|---------------------------------|---|
| Czyszczenie narzędzi: | Czystą, zimną wodą, bezpośrednio po użyciu. |
| Czas schnięcia: | W warunkach normalnych (temp. ok. 20 °C, wilgotność względna ok. 60%): - po 24 godzinach wyprawa jest powierzchniowo sucha, - po 2 - 3 dniach całkowicie sucha i odporna. Wysychanie wyprawy jest procesem fizycznym, polegającym na odparowaniu wody z materiału. W warunkach mgły lub wysokiej wilgotności powietrza oraz w niższych temperaturach ulega ono znacznemu spowolnieniu. |
| Możliwość dalszej pracy: | Przy sprzyjających dojrzewaniu wyprawy warunkach atmosferycznych: • po min. 3 dniach – możliwe malowanie farbami silikonowymi; • po min. 7 dniach – możliwe malowanie farbami dyspersyjnymi oraz innymi farbami wiążącymi organicznie. Powyższe okresy czasu mogą ulegać wydłużeniu, zależnie od warunków miejscowych i atmosferycznych |

Karta techniczna produktu: UniCryl, stan: 14.04.2022.

Wszystkie powyższe informacje są oparte o aktualny stan wiedzy technicznej i nasze długoletnie doświadczenie. Ze względu na różnorodność występujących rodzajów podłoży i sytuacji należy każdorazowo sprawdzać przydatność danego produktu do zastosowania oraz rzeczywiste, miejscowe zużycie jednostkowe materiału.

Niniejsza karta techniczna produktu przestaje obowiązywać wraz z ukazaniem się nowej wersji.