

Pràtika

Jednoskładnikowa żywica w paście, kolorowa, do nakładania szpachlą, do dekoracji podłóg i ścian na zewnątrz

Opis

PRÀTIKA to powłoka wykończeniowa z żywicy w postaci pasty, kolorowa, jednoskładnikowa, aplikacja szpachlą, do dekoracji podłóg i ścian w warunkach zewnętrznych. Ekskluzywna formuła PRÀTIKA, oparta na szlachetnych żywicach i obecności mikrowłókien, szybko i skutecznie tworzy powierzchnie o wysokiej odporności i doskonałych walorach estetycznych w pożądanym kolorze (dzięki predyspozycji do barwienia pastami koloryzującymi i wodorozcieńczalnymi systemami tintometrycznymi). Nie zawiera rozpuszczalników.

Zastosowanie

PRÀTIKA jest stosowana na zewnątrz, do wykonywania dekoracyjnych powłok o wyjątkowych walorach estetycznych, na ściany i podłogi do użytku cywilnego (tarasy, balkony, ogólnie posadzki zewnętrzne). Może być nakładana bezpośrednio na płytki, powierzchnie betonowe, tynki (dobrze utwardzone i zagęszczone) oraz na prewencyjną hydroizolację wykonaną preparatem Cemenguaina (zgodnie z instrukcją poniżej).

Sposób użycia

Stan podłoża

Podłoże musi być regularnie dojrzałe, stabilne strukturalnie, wodoodporne, wolne od brudu, wykwitów, wilgoci, olejów, smarów itp.

Nie należy aplikować na podłożach narażonych na podciąganie wilgoci, o stopniu zawilgocenia wyższym niż 3,5% (mierzone specjalnym przyrządem z węgla wapnia). W innych warunkach kontaktować się z naszym działem technicznym.

Wszelkie ślady wcześniejszych powłok i odklejających się materiałów, które mogą osłabić przyczepność produktu, należy usunąć za pomocą odpowiednich urządzeń. Wskazane zużycie należy uwzględnić na idealnie gładkiej powierzchni.

Przygotowanie podłoża

- **Podłoże betonowe, jastrych tradycyjny i/lub wstępnie zmieszany, tynk cementowy**

PRÀTIKA nakłada się na odpowiednio chropowate podłoże betonowe, przygotowane specjalną maszyną wyposażoną w tarczę ścierną (szlifowanie, piaskowanie itp.). Ostrożnie usunąć wszystkie niespójne części, oleje, smary i wszystko inne, co mogłoby zagrozić doskonałej przyczepności produktu. Należy całkowicie usunąć pył powstały w procesie przygotowania podłoża.

Podłoże zagruntować K PRIMEREM (Naici) zgodnie z kartą techniczną. Po około 3 godzinach, nie później niż po 12 godzinach, nałożyć PRÀTIKA w kilku warstwach (zwykle wystarczą trzy) przy użyciu stalowej szpachli, aż do uzyskania jednorodnej powierzchni.

Oceń ewentualną konieczność nałożenia dodatkowych warstw z konsekwentnym wzrostem zużycia.

Uwagi:

Dojrzałe podłoża betonowe w dobrym stanie nie wymagają montażu zbrojenia matą szklaną. W przypadku podłoży z jastrychu tradycyjnego i/lub wstępnie wymieszanego, matę szklaną FV 160 nałożyć na pierwszą warstwę PRÀTIKA (w tym przypadku nastąpi wzrost zużycia - patrzeć tabela danych technicznych). Uzyskać jednorodną powierzchnię, całkowicie pokrywając splot maty.

W przypadku pionowych powierzchni z tynku cementowego o powierzchni większej niż 20 m², siatkę szklaną FV 70 należy położyć podczas pierwszej warstwy PRÀTIKA (przy wzroście zużycia - patrzeć tabela danych technicznych). Uzyskać jednorodną powierzchnię, całkowicie pokrywając splot maty.

• Podłoże z ceramicznych płytek

Usunąć z płytek wszelkie ślady smaru, oleju, starych farb i wszystkiego, co mogłoby zagrozić prawidłowej przyczepności PRÀTIKA.

Sprawdzić przyczepność płytek do podłoża; w razie potrzeby uzupełnić brakujące części za pomocą zaprawy cementowej, takiej jak NAI CM RE-LEVEL lub NAI CM AUTOLIVELLANTE.

Wszelkie spoiny > 2,5 mm należy wcześniej wypełnić PRÀTIKA, eliminując grubość spoiny. Następnie odczekać, aż produkt wyschnie. W przypadku nadmiernie gładkiej powierzchni, w celu ułatwienia aplikacji szpachlą, pierwszą warstwę PRÀTIKA można nałożyć pędzlem.

Następnie należy nakładać PRÀTIKA w kilku warstwach (zwykle wystarczą 3 warstwy), umieszczając siatkę zbrojeniową FV160 podczas pierwszej warstwy. Uzyskać jednorodną powierzchnię, całkowicie pokrywając splot siatki.

Na powierzchniach pionowych w płytkach o powierzchni do 20 m² PRÀTIKA może być nakładana w kilku warstwach (zwykle wystarczą 3 warstwy) bez siatki wzmacniającej.

W przypadku powierzchni większych niż 20 m², siatkę szklaną FV 70 nałożyć podczas pierwszej warstwy PRÀTIKA (przy zwiększonym zużyciu – patrzeć na tabelę danych technicznych). Uzyskać jednorodną powierzchnię, całkowicie pokrywając splot siatki.

• Podłoże wykonane przy użyciu Cemenguaina

W przypadku konieczności uszczelnienia podłoża, PRÀTIKA można nakładać na hydroizolację wykonaną za pomocą CEMENGUAINA (NAICI), wzmocnioną włóknem szklanym MAT225 wykonaną zgodnie z określoną kartą techniczną.

Po okresie niezbędnym do dojrzewania CEMENGUAINA (Naici), które następuje w ciągu co najmniej 8 dni w temperaturze 23°C- R.H. 60% można zastosować PRÀTIKA.

Należy dokładnie oczyścić powierzchnię w celu usunięcia wszelkich pozostałości brudu lub kurzu osadzającego się na wodoodpornej powłoce. Nałożyć grunt mocujący „K PRIMER” (zgodnie z kartą techniczną). Po około 3 godzinach, nie później niż po 12 godzinach, nałożyć PRÀTIKA w kilku warstwach (zwykle wystarczają 3 warstwy), przy użyciu gładkiej pacy stalowej, aż do uzyskania jednorodnej powierzchni.

Oceń ewentualną konieczność nałożenia dodatkowych warstw z konsekwentnym wzrostem zużycia.

• Postępowanie przy ewentualnych łączeniach

Wszelkie połączenia dynamiczne występujące na powierzchni należy poddać specjalnej obróbce, aby umożliwić mikroruchy konstrukcji i uniknąć uszkodzeń powłoki.

Przygotowanie produktu

PRÀTIKA jest dostępna w wersji neutralnej, można ją barwić pastami koloryzującymi, nadającymi się do użytku zewnętrznego, na bazie wody (również z systemów barwiących). Zaleca się dodanie

pasty barwiącej w ilości 3-4% w stosunku do wagi produktu (30-40 g na 1 kg), maksymalnie 5% (maks. 50 g na 1 kg), by ewentualnie zrobić korektę koloru.

Należy pamiętać, że lepkość past barwiących wpływa na lepkość PRÀTIKA. Aby zapewnić idealną jednorodność koloru, należy przeprowadzić dokładne mieszanie za pomocą systemów wytrząsania lub mieszadła wyposażonego w specjalny wirnik.

Należy wziąć pod uwagę, że kolorystyka PRÀTIKI, jeśli jest oparta na różnych produktach, na kartach referencyjnych lub na systemach barwienia innych referencji, może różnić się (mniej lub bardziej) ze względu na aspekt materiałowy, przypisany do produktu i który różnicuje efekt wizualny taki sam jak w przypadku innego współczynnika odbicia światła. Aby zapewnić wygląd jak najbardziej zbliżony do pożądanego, w razie potrzeby zaleca się wykonanie próbnego wybarwienia. Należy pamiętać, że ze względu na swoje cechy szczególne i z powodów opisanych powyżej wynik nigdy nie może być identyczny z referencją innego typu. Należy również wziąć pod uwagę, że świeży produkt może nieznacznie różnić się końcowym odcieniem w zależności od czynników, takich jak wysychanie materiału i powłoki wykończeniowej, która zostanie nałożona (poliuretan, wosk itp.).

Aplikacja materiału na odpowiednio przygotowaną powierzchnię

Aplikować PRÀTIKA gładką pacą stalową na powierzchnię w kilku warstwach (zwykle wystarczą trzy warstwy), w zależności od rodzaju podłoża i efektu, jaki chcemy uzyskać. Aby uzyskać efekt podkreślający estetykę materiału, podczas ostatniej warstwy aplikacji należy zmienić kierunek pociągnięć. Minimalne zużycie na gładkiej i jednolitej powierzchni wynosi około 2,2 kg/m² w trzech warstwach bez zbrojenia. Minimalne zużycie na gładkiej i jednolitej powierzchni ze wzmocnieniem wynosi około 2,7 kg/m².

Zużycie to może się różnić w zależności od stanu, rodzaju obrabianego podłoża i liczby wymaganych warstw.

Wykończenie

Po wyschnięciu powłoki, po okresie min. 24 godzin od ostatniej aplikacji, w temperaturze ok. 23°C wykonać piaskowanie. Zalecane dyski:

- tarcza ścierna gr. 60 lub tarcza ścierna gr. 80.
(Należy upewnić się, że używane tarcze nie wpływają na kolor)

Ostrożnie usunąć pył procesowy i nanieść przezroczystą powłokę wykończeniową „K FINISH” (Naici) w trzech warstwach (zgodnie z kartą techniczną)

Zalety

- Niezwykły aspekt estetyczny
- Wysoka odporność
- Krótki czas realizacji
- Dostępna w różnych kolorach

Dane techniczne

PARAMETRY	WARTOŚCI
Wygląd	pastą tiksotropową, jednoskładnikową
Kolor	produkt występuje w kolorze NEUTRO (do barwienia odpowiednimi pastami koloryzującymi)
Ciężar właściwy UNI EN ISO 2811-1	1,55 ± 0,05 g/cm ³
Temperatura aplikacji	+10°C + 30°C
Pokrycie	1,5 kg/m ² na mm grubości sucha powłoka
Dojrzewanie w 25°C U.R. 60-65%	wysycha w dotyku po upływie około 3 godzin
	nakładanie kolejnej warstwy po upływie 4 godzin
	pełne dojrzewanie około 7 dni
Zużycie średnie całkowite na gładkiej powierzchni (bez maty)	min. 2,2 kg /m ² (3 warstwy)
Zużycie średnie na macie FV 160 na gładkiej powierzchni	min. 1,2 kg/m ² (1 warstwa)
Zużycie kolejnej warstwy na gładkim podłożu	min. 1,5 kg/m ² (2 warstwy)
Zużycie na posadzce z płytek (z siatką FV 160)	Wypełnienie fug: 0,5 kg/m ²
	Zbrojenie z siatki: min. 1,4 kg/ m ² (1 warstwa)
	Kolejne warstwy: min. 1,6 kg/m ² (2 warstwa)
Klasa antypoślizgowości, DIN 51130:03	Z wykończeniem "K Finish" R10 (19°)
	Z wykończeniem "K Finish" z dodatkiem antypoślizgowym R11 (21,5°)
Konserwacja	12 miesięcy w temperaturze pomiędzy +5° i +30°C z dala od bezpośredniego słońca, źródeł ciepła i mrozu.

System PRÀTIKA ze zbrojeniem FV160

Określenie nacisku kompresyjnego

Krok	Obciążenie [kPa]	Osiadanie w pionie [mm]
1	1000	0,158
2	2000	0,220
3	3000	0,271
4	4000	0,310
5	5000	0,349
6	6400	0,390
7	5000	0,379
8	4000	0,365
9	3000	0,350
10	2000	0,323
11	1000	0,290
12	0	0,181

System CEMENGUAINA pokrycie PRÀTIKA

Określenie nacisku kompresyjnego

Krok	Obciążenie [kPa]	Osiadanie w pionie [mm]
1	1000	0,171
2	2000	0,289
3	3000	0,341
4	4000	0,400
5	5000	0,428

6	6400	0,455
7	5000	0,451
8	4000	0,443
9	3000	0,421
10	2000	0,401
11	1000	0,373
12	0	0,315

Opakowania

3 - 5 - 10 - 20 kg

Środki Ostrożności

Nie dodawać wody ani innych substancji, produkt jest gotowy do użycia.

Przestrzegać wskazanych temperatur aplikacji.

Po użyciu, w przypadku pozostałości materiału, należy ponownie przyłożyć nylon do produktu, aby nie stwardniał i dokładnie zamknąć opakowanie.

Przechowywać opakowanie w pozycji pionowej, uważać, aby jej nie przewrócić.

Podane wartości zużycia należy traktować jako orientacyjne ze względu na różnice w podłożach (rozmiary płytek, różne kształty płytek, ewentualne odbicia podpór, różne wymiary spoin między płytkami, montaż zbrojenia itp.).

Nie aplikować na: powierzchnie narażone na ciągłe podciąganie wody i wilgoć; na mokrych, zamrzniętych powierzchniach lub zgodnie z prognozą w ciągu następnych 12 godzin; w przypadku utrzymującej się mgły; bezpośrednio na rozjaśnione podłoża lub na panelach termoizolacyjnych (skontaktować się z naszym biurem technicznym); bezpośrednio na powierzchniach o $pH > 11$ (prosimy o kontakt z naszym biurem technicznym).

Unikać stagnacji wody na powierzchni powłoki między warstwami, aż do całkowitego utwardzenia.

Podczas aplikacji należy wziąć pod uwagę, że wysoka wilgotność spowalnia wysychanie produktu, a deszcz, rosa lub inne opady mogą zmyć produkt, jeśli nie jest suchy.

PRÀTIKA jest powłoką wykończeniową i dlatego nie powinna być traktowana jako produkt hydroizolacyjny. W przypadku potrzeby zastosowania hydroizolacji, należy ją wykonać przy użyciu materiału Cemenguaina (Naici) wzmocnionego włóknem szklanym MAT225, zgodnie z kartą techniczną i powyższymi instrukcjami.

Zawsze należy weryfikować z najnowszą zaktualizowaną wersją karty danych technicznych (www.naici.it).

Podsumowanie

Dekoracyjna powłoka z żywicy z efektem matowym na ścianach zewnętrznych i podłogach do użytku cywilnego (takich jak balkony, tarasy i obszary ogólnie zewnętrzne), do nakładania bezpośrednio na płytki lub powierzchnie betonowe lub na hydroizolację z użyciem Cemenguaina Naici (w obu przypadkach po obróbce podłoża za pomocą dwóch-trzech warstw K PRIMER), nakładając pacą kilka warstw jednoskładnikowej, barwnej, bez rozpuszczalników, pasty żywicznej „PRATIKA” (Naici) przy średnim całkowitym zużyciu ok. 2,2 kg/m² w odniesieniu do gładkiej i niezbrojonej powierzchni. Wzmocnienie w większości przypadków wykonuje się tylko na uszkodzonych powierzchniach lub na powierzchniach powyżej 20m², za pomocą siatki szklanej FV 160 na podłogach i FV 70 na ścianach, do umieszczenia podczas nakładania pierwszej warstwy z odpowiednim zwiększeniem zużycia.

Wykończenie polega na nałożeniu trzech warstw przezroczystej powłoki poliuretanowej na bazie wody o nazwie „K FINISH”.

Niniejsza dokumentacja jest zgodna z naszą najlepszą wiedzą na temat produktu. Brak możliwości wykonania kontroli podczas stosowania produktu w wielu wariantach użytkowania, NAICI nie ponosi odpowiedzialności wynikających ze sposobu użytkowania produktu.

NAICI POLSKA Sp. z o.o. Żeromskiego 5, 58-260 BIELAWA – POLSKA

Wyprodukowany w Fabryce: NETTUNO – ROMA – ITALIA

www.naici.pl