



EPIC ONE GRIP – jednoskładnikowa pasta pełniąca rolę gruntu i materiału wyrównująco-szpachlowego przeznaczona do przygotowania połyskliwych podłoży, np. płytek ceramicznych lub kamiennych, kamionki i klinkieru w systemie NANOCEMENT EPIC ONE przeznaczonym do profesjonalnego wykonywania bezspoinowych wykończeń imitujących beton architektoniczny na ścianach i posadzkach wewnątrz i na zewnątrz budynków. Produkt może być stosowany samodzielnie, tzn. poza systemem – pełni wówczas rolę „pomostu” pomiędzy płytkami ceramicznymi, a gładzią i pozwala w kolejnym etapie na malowanie lub tapetowanie, bez konieczności skuwania starych płytek ceramicznych.

CHARAKTERYSTYKA:

Wodorozcieńczalna, jednoskładnikowa pasta EPIC ONE GRIP jest niezastąpiona przy metamorfozach łazienek oraz innych wnętrz wykończonych płytkami ceramicznymi.

Produkt pełni podwójną rolę w przygotowaniu połyskliwych podłoży, np. płytek ceramicznych lub kamiennych, kamionki i klinkieru - **międzywarstwy zapewniającej doskonałą przyczepność (promotor adhezji) do podłoża** oraz kolejnych warstw w systemie NANOCEMENT EPIC ONE, z drugiej strony doskonale wyrównuje fugi oraz ubytki zapraw mineralnych. Dzięki temu ściany lub posadzki wykończone płytkami ceramicznymi zyskują nowy, atrakcyjny wygląd bez konieczności ich kosztownego i problematycznego usuwania.

Produkt może również służyć do zatapiania statki szklanej w pracach remontowych.

Może być również wykorzystany w formie „pomostu” pomiędzy płytkami ceramicznymi, a gładzią i pozwala w kolejnym etapie na malowanie lub tapetowanie, bez konieczności skuwania starych płytek ceramicznych.

EPIC ONE GRIP charakteryzuje wysmienita przyczepność do podłoża, wysoka elastyczność i doskonałe właściwości wypełniające oraz krótki czas schnięcia.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- **spoiwo:** innowacyjna, wodorozcieńczalna dyspersja akrylowa
- **rodzaj wiązania:** koalescencja i odparowanie
- **kolor:** piaskowy
- **ciężar właściwy w temp. 20°C i wilgotności względnej powietrza 65%:** 1.750 ± 0.050 kg/l
- **pH:** 8.50 ± 0.50
- **Lepkość Brookfielda @ 200 rpm:** $cP 8.500 \pm 0.50$
- **przyczepność do betonu:** MPa > 2.0
- **przyczepność do klinkieru:** MPa > 1.5
- **przyczepność do ceramiki:** MPa > 1.0
- **minimalna temperatura powietrza podczas prowadzenia prac:** 5°C
- **aplikacja wybranej bazy ONE BASE FLOOR lub ONE BASE WALL:** po min. 24 godz.
- **wydajność:** 1.5-1.7 m² /1 kg dla każdej warstwy zależnie od rodzaju podłoża i jego struktury
- **LZO:** Kat. A/g. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 30 g/l. Produkt zawiera poniżej 30 g/l LZO.

ZASTOSOWANIE

Zakres użycia: płytki ceramiczne, kamień, klinkier, kamionka eksponowane wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Przygotowanie podłoża: podłoże bardzo dokładnie oczyścić - usunąć brud, kurz, tłuste plamy i luźne fragmenty podłoża. Mikroorganizmy (pleśń i grzyby) usunąć odpowiednim preparatem. Maksymalna dopuszczalna zawartość wilgoci w betonie – 3%.

Płytki ceramiczne, klinkier i inne nienasiąkliwe, szkliwione lub błyszczące powierzchnie zeszlifować (dokładnie zmatowić) mechanicznie szlifierką kątową z krążkiem ciernym o gradacji 60-80, a fugi oczyścić z luźnych części. Podłoże odkurzyć i odtłuścić. Na tak przygotowane podłoże nakładać pastę EP!C ONE GRIP.

W przypadku, gdy szlifowanie nie jest możliwe przed aplikacją EP!C ONE GRIP zastosować w formie gruntu EKOTEC 6391.000, a po min. 12 godzinach EP!C ONE GRIP.

APLIKACJA

Podłoże musi być nośne, suche, czyste, odpylone, zmatowione i odtłuszczone. Bezpośrednio przed aplikacją produkt wymieszać w opakowaniu najlepiej wiertarką wolnoobrotową, aż do uzyskania jednolitej, wolnej od jakichkolwiek zbryleń mieszaniny.

EP!C ONE GRIP aplikować w jednolitej warstwie za pomocą metalowej, płaskiej pacy. W razie potrzeby wprowadzić dodatek wody w ilości 5%. Wyschniętą warstwę należy przeszlifować w narożnikach, na krawędziach opracowywanych elementów i dokładnie odpylić. Należy także usunąć wszelkie grudki oraz strukturalne ślady od narzędzia powstałe podczas aplikacji. Wybraną bazę EP!C ONE BASE FLOOR lub EP!C ONE BASE WALL aplikować po min. 24 godzinach od aplikacji EP!C ONE GRIP.

EP!C ONE GRIP może być również wykorzystany samodzielnie (poza systemem NANOCEMENT EP!C ONE) w formie „pomostu” pomiędzy płytkami ceramicznymi (bez ich skuwania ze ściany), a np. gładzią szpachlową. Materiał szpachlowy należy nanieść na związaną warstwę EP!C ONE GRIP, następnie wyszlifować i odpylić.

Dalsze przygotowanie podłoża zależy od rodzaju końcowego wykończenia – w przypadku zastosowania farby marki Benjamin Moore, podłoże należy wcześniej zagruntować odpowiednim preparatem (w razie potrzeby dodatkowo farbą gruntującą).

Odpowiednio przygotowane podłoże można także wykończyć tapetą.

Zaleca się użycie narzędzi marki RICHARD® oraz taśm malarskich marki FrogTape® (z technologią PaintBlock® Technology®) i KIP®.

Warunki klimatyczne w trakcie i po aplikacji: zaleca się prowadzenie prac przy temperaturze powietrza + 20°C i przy maksymalnej wilgotności względnej powietrza 65%. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia, opadów atmosferycznych i niskich temperatur.

W przypadku aplikacji produktu w zewnętrznej atmosferze należy zapewnić ochronę naniesionej na podłoże pasty EP!C ONE GRIP przed działaniem opadów atmosferycznych przez okres co najmniej 48 godzin w optymalnych warunkach temperaturowo-wilgotnościowych (wymienionych powyżej). Przedział ten w warunkach podwyższonej wilgotności powietrza i niższych temperaturach powietrza oraz podłoża powinien ulec znacznemu wydłużeniu.

Czas schnięcia: w temp. + 23°C i wilgotności względnej powietrza 60%, warstwa schnie 24 godziny. Wybraną bazę EP!C ONE BASE FLOOR lub EP!C ONE BASE WALL aplikować po min. 24 godzinach od aplikacji EP!C ONE GRIP.

Czyszczenie narzędzi: narzędzia należy czyścić wodą z mydłem, bezpośrednio po zakończeniu prac.

Opakowania: 20 kg

Uwaga: produkt może być aplikowany jedynie przez przeszkolonego, doświadczonego profesjonalistę. Przed ostatecznym naniesieniem pasty na całą powierzchnię podłoża zaleca się wykonanie próby na niewielkim fragmencie powierzchni.

Zaleca się łączne stosowanie systemu – EPIC ONE GRIP oraz pozostałych komponentów systemu NANOCEMENT EPIC ONE.

Producent nie odpowiada za złą jakość otrzymanych wykończeń w przypadku nieprzestrzegania podanych zaleceń. Producent nie ponosi odpowiedzialności za straty i szkody powstałe w wyniku użycia ponad 20 kg produktu, ponieważ do tej ilości jakiegokolwiek defekty produktu powinny zostać uwidocznione i zgłoszone sprzedawcy.

OCHRONA ŚRODOWISKA: płynnych pozostałości nie wylewać do kanalizacji lub ciągów powierzchniowych. Należy je przekazać specjalistycznym firmom, posiadającym stosowne zezwolenie, w celu utylizacji. Puste opakowania należy oddać do recyklingu lub unieszkodliwienia.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO: chronić przed spożyciem. Chronić przed dziećmi. Unikać kontaktu z oczami. W przypadku dostania się preparatu do oczu, przepłukać je silnym strumieniem wody. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę. Należy zachować ostrożność, unikać dłuższego kontaktu ze skórą i wdychania mgiełki preparatu podczas aplikacji. Pomieszczenia zamknięte w czasie prac malarskich i po zakończeniu należy starannie wietrzyć do zaniku specyficznego zapachu i po tym czasie nadają się one do użytku. W czasie malowania pomieszczeń nosić odzież, rękawice i okulary ochronne, a w przypadku stosowania metody natryskowej również maskę chroniącą drogi oddechowe. Karta charakterystyki produktu dostępna na życzenie Klienta.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I TERMIN PRZYDATNOŚCI:

Przechowywać w suchym miejscu w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temperaturze pomiędzy + 5°C i + 20°C. Termin przydatności 18 miesięcy od daty produkcji podany na opakowaniu.



Niniejsza specyfikacja obowiązuje od: 06.2019 r.

B.M. Polska Sp. z o. o. gwarantuje właściwą jakość produktu, nie ma jednak wpływu na sposób i warunki jego stosowania. Producent nie ponosi odpowiedzialności za pracę Projektanta i Wykonawcy. Przedstawione w treści karty technicznej informacje zostały podane w dobrej wierze, zgodnie z aktualnym stanem wiedzy i doświadczenia praktycznego. Nie zwalnia to od odpowiedzialności za prowadzenie prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP. B.M. Polska Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody i wady powstałe na skutek łącznego stosowania oferowanych produktów z materiałami pochodzącymi z portfolio innych producentów, jak również w przypadku dokonywania jakichkolwiek zmian recepturowych przez nabywców i użytkowników.

B.M. Polska Sp. z o. o. zastrzega prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie Klientów oraz pełne prawo do modyfikacji produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.

PRODUCENT: Colorificio Sammarinese S.p.A., Via del Camerario 7, 47891 Falciano, SAN MARINO

tel.: +378 (0549) 905 515, +378 (0549) 908 453 www.colsam.com

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR: B.M. Polska Sp. z o.o., ul. Polczyńska 100, 01-302 Warszawa, tel.+ 48 22 533 52 90, fax. +48 22 533 52 99
www.bmpolska.com