

RAPTOR GOTOWA POLIMEROWA GŁADŹ SZPACHLOWA

ZASTOSOWANIE Gotowa Gładź Szpachlowa Raptor to najwyższej jakości polimerowa, gotowa do użycia gładź przeznaczona do prac remontowych, wykończeniowych i dekoracyjnych w budownictwie. Pozwala doprowadzić ściany i sufity do idealnej gładkości przed malowaniem. Sprawdza się doskonale podczas ostatecznego wypełniania niewielkich ubytków i rys na tynkach. Można ją używać na podłożach betonowych, tynkach gipsowych, cementowych i cementowo - wapiennych, płytach g-k, itp. wewnątrz pomieszczeń. Ze względu na wysoką elastyczność oraz wyraźny efekt tiksotropowy [pod działaniem naprężenia ścinającego (intensywnego mieszania) upłynnia się- pozornie zmniejsza lepkość, a następnie "gęstnieje" w ciągu ok. 10-14 h]. Jest łatwa w nakładaniu i rozprowadzaniu zarówno pacą, wałkiem jak i za pomocą agregatu natryskowego.

WŁAŚCIWOŚCI Gotowa Gładź Szpachlowa Raptor spełnia wymagania technicznego wykonania i odbioru robót w zakresie Q2, Q3, Q4. Charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- gotowa do użycia | - idealna do natrysku | - optymalny czas obróbki | - łatwość aplikacji i szlifowania
- optymalna twardość | - gładka powierzchnia | - wysoka przyczepność | - efekt tiksotropowy [pozorna zmiana lepkości („gęstości”)] | - możliwość stosowania: „mokre na mokre” | - aplikacja wałkiem | - bezpyłowa- obróbka metodą zacierania na mokro.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA Podłoże powinno być suche, nośne, stabilne i oczyszczone z kurzu, resztek farb i innych zabrudzeń. Konieczność gruntowania uzależniona jest od rodzaju, jakości i chłonności podłoża, które należy ocenić przed przystąpieniem do szpachlowania zgodnie z informacjami zawartymi w Tabeli 1 na stronie 2. Wszystkie stykające się z zaprawą elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU I SPOSÓB UŻYCIA Gotowa Gładź Szpachlowa Raptor jest fabrycznie gotowa do aplikacji ręcznej [pacą ze stali nierdzewnej]. Stosując agregat lub wałek - przed użyciem masę dokładnie wymieszać bez konieczności rozcieńczania (dopuszcza się dodanie do 2% wody). Prace prowadzić przy temp. podłoża i otoczenia powyżej +10°C i wilgotności powietrza do 70%. Na przygotowane podłoże masę nanosić jednorazowo warstwą grubości od 1 do 3 mm. W przypadku większych nierówności nanoszenie powtórzyć po wyschnięciu warstwy poprzedniej. Możliwe jest nakładanie drugiej warstwy metodą „mokre na mokre”, tj. po wstępnym związaniu pierwszej warstwy (po około 2 h, kiedy przy dotyku masa nie przykleja się do palców). Proces wysychania ulega wydłużeniu im grubsza warstwa, niższa temperatura i wyższa wilgotność. Suche powierzchnie wygładzić papierem ściernym lub siatką, odpylić, zagruntować i pomalować. Gotową Gładź Szpachlową RAPTOR można obrabiać metodą zacierania na mokro. Wstępnie związaną powierzchnię skrapiamy wodą, następnie wyciągamy mleczko za pomocą gąbki o drobnym oczku. Po zmatowieniu mleczka wyrównujemy powierzchnię, najlepiej przy użyciu pacy do SZTABLATURY. Powierzchnia musi być na tyle związana, aby gąbkowanie nie



Opakowania:
17 | 25 kg

RAPTOR GOTOWA POLIMEROWA GŁADŹ SZPACHLOWA

powodowało powstawania rowków na powierzchni. Malowanie można rozpocząć po całkowitym wyschnięciu gładzi. **Ważne:** W przypadku wydzielenia się w opakowaniu płynu na powierzchni masy należy ją wymieszać, co spowoduje jej uptynienie i w celu użycia jej do nakładania ręcznego niezbędne jest oczekiwanie 10-14 godzin, aby nastąpił powrót do początkowej konsystencji.

WYDAJNOŚĆ Zależnie od grubości warstwy i równości podłoża, średnio zużywa się ok. 1 kg/1 m², na każdy 1 mm warstwy.

OKRES SKŁADOWANIA W oryginalnym i nieuszkodzonym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu i na drewnianych paletach okres składowania wynosi do 12 miesięcy w temp. od +5°C do +25°C, od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Nie dopuścić do zamarznięcia produktu. Unikać następczynienia oraz bezpośredniego działania źródeł ciepła.

GWARANCJE I UWAGI Gotowa Gładź Szpachlowa Raptor jest produktem nietoksycznym w trakcie użycia i podczas eksploatacji, mimo to należy stosować odpowiednie środki ochronne. Należy chronić oczy, układ oddechowy i skórę. W przypadku bezpośredniego kontaktu przemyć dużą ilością wody. W razie wystąpienia jakichkolwiek negatywnych objawów należy skontaktować się z lekarzem. Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki powstałe w wyniku użycia wyrobu niezgodnie z powyższymi wskazówkami, zasadami sztuki budowlanej oraz przepisami BHP. Chronić przed dziećmi.

Karta charakterystyki dostępna na stronie www.franspol.com.pl.
Produkt posiada atest PZH, spełnia wymagania normy EN 15824:2017.

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 0080/2019.

Tabela 1. Szczegółne wymagania dotyczące przygotowania podłoża.

Rodzaj podłoża	Wymagania	Przygotowanie	Sposób gruntowania
tynki: - cementowe, - cementowo-wapienne	sezonowane przez okres ok. 3-4 tygodni, wilgotność podłoża mniejsza niż 3% (określona metodą CM*)	powierzchnię oczyścić z kurzu, brudu, olejów, tłuszczów, resztek powłok malarskich itp. Słabo związane części podłoża lub zaprawy murarskiej odkuć a fragmenty osypujące się oczyścić szczotką drucianą i dokładnie odpylić. Duże ubytki (do 5 mm) uzupełnić np. Gipsem Szpachlowym Extra GS-5, Szpachlą Gipsową GS-6 BEZ TAŚMY lub Szpachlą Gipsową GS-7 Z TAŚMĄ.	Gruntowanie nie jest wymagane w przypadku wysezonowanych tynków zatartych na gładko. Podłoża chropowate, w tym tynki zatarte „na ostro” należy ocenić pod kątem stabilności oraz chłonności i w razie potrzeby zagruntować Emulsją Gruntującą FRANS GRUNT FG-1 lub Royal Grunt Premium. Nanosić pędzlem, szczotką lub wałkiem. Pozostawić do całkowitego wyschnięcia (ok. 12 h, zależnie od warunków zewnętrznych).
tynki gipsowe, prefabrykowane płyty gipsowe	sezonowane przez okres min. 2 tygodni, wilgotność podłoża mniejsza niż 3% (określona metodą CM*)	powierzchnię oczyścić z kurzu, brudu, olejów, tłuszczów, resztek powłok malarskich oraz środków antyadhezyjnych. Słabo związane części podłoża odkuć i oczyścić z pyłu.	zalecane gruntowanie Gruntem Szczepnym KONEKT FG-2, zawierającym kruszywo. Nanosić pędzlem, szczotką lub wałkiem malarskim. Pozostawić do całkowitego wyschnięcia (ok. 24 h, zależnie od warunków zewnętrznych).
beton i żelbet	elementy monolityczne sezonowane przez okres 4-6 miesięcy, wilgotność podłoża mniejsza niż 3% (określona metodą CM*)	powierzchnię oczyścić z kurzu, brudu, olejów, tłuszczów, resztek powłok malarskich oraz środków antyadhezyjnych. Słabo związane części podłoża odkuć i oczyścić z pyłu.	zalecane gruntowanie Gruntem Szczepnym KONEKT FG-2, zawierającym kruszywo. Nanosić pędzlem, szczotką lub wałkiem malarskim. Pozostawić do całkowitego wyschnięcia (ok. 24 h, zależnie od warunków zewnętrznych).

*Najpopularniejsza metoda pomiaru CM (Carbid Mess), znana również jako metoda karbidowa, wykonywana za pomocą grometru CM.