

Karta Techniczna

KGP



Klej gipsowy typ "P"



PRODUKT

Klej gipsowy do spoinowania płyt "Pro-Monta", przyklejania płyt G-K i innych elementów gipsowych oraz styropianowych elementów dekoracyjnych.

SKŁAD

Sucha mieszanka gipsów naturalnych, wypełniaczy mineralnych oraz odpowiednich dodatków uplastyczniających, wydłużających czas wiązania oraz zapewniających znakomitą przyczepność do podłoża

ZASTOSOWANIE

Służy do spoinowania płyt "Pro-Monta", przyklejania płyt G-K i innych elementów gipsowych oraz styropianowych elementów dekoracyjnych, do ścian i sufitów, wewnątrz pomieszczeń. Klej można stosować na wszystkie typowe podłoża mineralne. Klej może być stosowana tylko wewnątrz budynków w pomieszczeniach nie narażonych na trwałe zawilgocenie.

PRZECHOWYWANIE

W oryginalnych nie uszkodzonych opakowaniach oraz suchych warunkach w okresie do 6 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji, asortyment i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Worek 20kg
Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 48 x 20kg

BEZPIECZEŃSTWO

S2 Chronić przed dziećmi. S24 Unikać zanieczyszczenia skóry. S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

DANE TECHNICZNE

Zużycie	3 - 5 kg/m ²
Czas zużycia	≥ 45 min*
Czas korekty położenia płyty	≥ 5 min*
Przyczepność do podłoża	≥ 0,06 MPa
Proporcje wody na 1,0 kg mieszanki	~ 0,5 L
Gęstość po zarobieniu z wodą	1,0 kg/dm ³ (± 10%)
Temperatura stosowania	+5°C do +30°C
Klasa reakcji na ogień	A1

* wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju oraz chłonności podłoża

NARZEDZIA

Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszykowe, paca ze stali nierdzewnej kielnia.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA - OGÓLNE ZALECENIA

Podłoże musi być nośne, zwarte, suche, pozbawione wszelkich substancji utrudniających przyczepność, takich jak: brud, kurz czy tłuste plamy. Występujące grzyby i pleśń jak również nie nośne paroszczelne powłoki malarskie należy bezwzględnie usunąć. Podłoża o zwiększonej chłonności zaleca się zagruntować wcześniej odpowiednio rozcieńczonym preparatem GREINPLAST U lub UG. Podłoża bardzo gładkie (np. beton po szalowaniu) w celu zwiększenia ich przyczepności można zagruntować gruntem do podłoży betonowych FG. Znaczne nierówności podłoża należy wyrównać na przykład przez przyklejenie paszków z płyty G-K. Ze względu na korozyjne działanie gipsu wszystkie elementy stalowe należy odpowiednio zabezpieczyć przed bezpośrednim kontaktem z klejem.

Karta Techniczna

KGP

WYKONANIE

Przygotowanie masy: Zawartość opakowania (20 kg) wsypać do około 10 l czystej, chłodnej wody i mieszać, aż do uzyskania jednorodnej masy. Masę odstawić na ok. 3 min., po czym ponownie wymieszać. Do przygotowania gładzi używać czystych pojemników i narzędzi. Jednorazowo rozrobić taką ilość materiału, którą może zostać wykorzystana w ciągu 40 min. Resztki związanego gipsu skracają czas wiązania kleju.. Nie zużyty twardniejący materiał nie nadaje się do powtórnego zarobienia wodą.

Sposób użycia: Do nakładania kleju używać narzędzi nierdzewnych. W przypadku przyklejania płyt G-K klej nakładać na płytę plackami oddalonymi od siebie o maksymalnie 30-35cm. Minimalna grubość nakładanego kleju powinna wynosić ok 1,5 cm. Następnie płytę przyłożyć do ściany i docisnąć do podłoża. Ustawienie płyt można skorygować do 5 min. od ich położenia.

ZALECENIA I UWAGI

Temperatura otoczenia podczas stosowania i wysychania gładzi powinna wynosić od +5°C do +30°C. Optymalna temperatura podczas nanoszenia +20°C. Narzędzia myć wodą bezpośrednio po zakończeniu prac. Zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem. Informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Prace wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jakość zastosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA - INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE

Tynki cementowe,
cementowo-wapienne

Wiek co najmniej 28 dni:

- Podłoże suche:

Oczyszczyć powierzchnię, zagruntować gruntem Greinplast U rozcieńczonym w proporcji 1:1 do 1:2 (grunt: woda).

- Podłoże wilgotne:

Pozostawić do całkowitego wyschnięcia, oczyścić powierzchnię, a następnie zagruntować gruntem Greinplast U rozcieńczonym w proporcji 1:1 do 1:2 (grunt: woda).

- Podłoże osypliwie, słabo przyczepne:

Osypliwie i słabo przyczepne tynki należy usunąć, a nierówności i wgłębienia wyrównać Następnie całość zagruntować gruntem Greinplast U rozcieńczonym w proporcji 1:1 do 1:2 (grunt:woda).

Tynki wapienno-
cementowe, wapienne

Wiek co najmniej 28 dni:

- Podłoże suche:

Oczyszczyć powierzchnię, zagruntować gruntem Greinplast U rozcieńczonym w proporcji 1:1 do 1:2 (grunt: woda).

- Podłoże wilgotne:

Pozostawić do całkowitego wyschnięcia, oczyścić powierzchnię, a następnie zagruntować gruntem Greinplast U rozcieńczonym w proporcji 1:1 do 1:2 (grunt: woda).

- Podłoże osypliwie, słabo przyczepne:

Osypliwie i słabo przyczepne tynki należy usunąć, a nierówności i wgłębienia wyrównać Następnie całość zagruntować gruntem Greinplast U rozcieńczonym w proporcji 1:1 do 1:2 (grunt:woda).

Podłoża gipsowe

Tynki gipsowe wiek min. 21 dni:

- Podłoże suche:

Oczyszczyć powierzchnię, zagruntować gruntem Greinplast U rozcieńczonym w proporcji 1:1 do 1:2 (grunt: woda).

- Podłoże wilgotne:

Pozostawić do całkowitego wyschnięcia, oczyścić powierzchnię, a następnie zagruntować gruntem Greinplast U rozcieńczonym w proporcji 1:1 do 1:2 (grunt: woda).

- Podłoże osypliwie, słabo przyczepne:

Osypliwie i słabo przyczepne tynki należy usunąć, a nierówności i wgłębienia wyrównać Następnie całość zagruntować gruntem Greinplast U rozcieńczonym w proporcji 1:1 do 1:2 (grunt:woda).

Karta Techniczna

KGP

Płyty gipsowo-kartonowe.	Całą powierzchnię zagruntować gruntem Greinplast U rozcieńczonym w proporcji 1:1 do 1:2 (grunt:woda).
Powierzchnie betonowe	Wiek co najmniej 60 dni w okresie letni, w okresie zimowym co najmniej 90 dni. - Podłoża suche: zagruntować gruntem Greinplast FG. - Podłoża wilgotne: Pozostawić do pełnego wyschnięcia oczyścić powierzchnię a następnie zagruntować gruntem Greinplast FG
Paroszczelne powłoki malarskie po farbach olejnych	Bezwzględnie usunąć, powierzchnie oczyścić i zagruntować gruntem Greinplast U rozcieńczonym w proporcji 1:1 do 1:2 (grunt: woda).
Powłoki malarskie po farbach mineralnych (klejowych wapiennych, itp.)	Bezwzględnie usunąć, cała powierzchnie oczyścić i zagruntować gruntem Greinplast U rozcieńczonym w proporcji 1:1 do 1:2 (grunt: woda).
Stare powłoki malarskie	Bezwzględnie usunąć, cała powierzchnie oczyścić i zagruntować gruntem Greinplast U rozcieńczonym w proporcji 1:1 do 1:2 (grunt: woda).
Powierzchnie brudne, załuszczone, trudne do usunięcia plamy	Zmyć wodą z dodatkiem koncentratu Greinplast AP (stężenie preparatu w wodzie jest uzależnione od rodzaju zabrudzenia (zalecane stężenie 1:10 do 1:20), szczegółowe informacje podano w karcie technicznej preparatu) i pozostawić do całkowitego wyschnięcia.
Powierzchnie z widoczną biokorozją	Zmyć wodą z dodatkiem koncentratu Greinplast AP (stężenie preparatu w wodzie jest uzależnione od rodzaju zabrudzenia, zalecane stężenie 1:10 do 1:20, szczegółowe informacje podano w karcie technicznej preparatu) i pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Następnie zdezynfekować preparatem Greinplast AG nanoszonym za pomocą ogólnie dostępnych na rynku opryskiwaczy. Preparat musi pozostać na ścianie min. 24godz.
Podłoża z widocznymi wykwitami solnymi	Wykwity solne należy usunąć mechanicznie, następnie powierzchnię zagruntować gruntem Greinplast U rozcieńczonym w proporcji 1:1 do 1:2 (grunt:woda).
Inne podłoża nie ujęte w niniejszej instrukcji	Przygotowanie należy skonsultować z Działem Doradztwa Technicznego.

NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Posiada Atest Higieniczny nr HK/B/1775/15/2006 i Świadectwo z zakresy Higieny Radiacyjnej PZH nr HR/B/133/2010

Wyrób zgodny z PN-EN 14496:2007

