

Klej gipsowy KG5 (Ansetzgips)



Klej gipsowy KG5 (Ansetzgips) służy do przyklejania płyt gipsowo-kartonowych, płyt gipsowo-włóknowych, płyt warstwowych gipsowo-kartonowych itp. do ścian wewnętrznych. Jest to mieszanka gipsu palonego z dodatkami modyfikującymi.

ZASTOSOWANIE

Klej gipsowy KG5 (Ansetzgips) to klej specjalistyczny do przyklejania płyt gipsowo-kartonowych lub podobnych płyt do podłoża wykonanego z różnego rodzaju murowanych elementów pionowych oraz - po odpowiednim przygotowaniu - do podłoża betonowego lub podłoża z betonu porowatego.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być czyste, suche, mocne i pozbawione elementów słabo związanych z podłożem. Wszelkie substancje powłokotwórcze należy koniecznie usunąć. Powierzchnie betonowe przygotować wstępnie środkiem gruntującym pod tynki gipsowe SG 45 Gips-Haftgrund. Wilgotność związana w podłożu betonowym musi wynosić < 3%. Podłoża silnie nasiąkliwe zagruntować środkiem gruntującym SG 40 Gips-Aufbrennsperre.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Wymieszać klej gipsowy KG5 mieszadłem do uzyskania jednolitej masy bez grudek, a następnie przyłożyć płyty punktowo lub pasmami, a następnie wypoziomować.

UWAGA

W razie jakichkolwiek wątpliwości związanych z wykonaniem,

przygotowaniem podłoża lub kwestiami konstrukcyjnymi należy skontaktować się ze specjalistą.

PRZECHOWANIE

Możliwość przechowywania przez okres 3 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w miejscach suchych.

OPAKOWANIA

Worki papierowe po 30 kg
Palety 35 szt. = 1050 t

DANE TECHNICZNE

Temperatura wykonywanych prac: nie stosować przy temp. powietrza lub/i obiektu poniżej 5 °C i większej niż 30 °C lub przy prognozowanych przymrozkach.

Wydajność: ok. 28 l świeżej zaprawy z 1 worka 30 kg

Zastosowanie na zewnątrz: Nie

Zastosowanie wewnątrz: Tak

Czas zużycia: ok. 1 godz. przy temp. 20 °C

Zużycie wody: ok. 17 l na worek 30 kg 1/30 kg

Odporność na ściskanie (28 dni): $\geq 6,0 \text{ N/mm}^2$

Czas zużycia: ok. 1 godz. przy temp. 20 °C

Produkt zgodny z Polską Normą PN-B-30042