



KARTA TECHNICZNA

KAMIT YETI

dodatek przyspieszający wiązanie tynków dyspersyjnych i farb

Zastosowanie

KAMIT YETI umożliwia nakładanie tynku przy temperaturze od 0°C do 10°C przy wilgotności powietrza do 80%.

Właściwości

Produkt przyspiesza odparowanie wody z nałożonego tynku lub farby co powoduje skrócenie czasu wiązania oraz szybsze uzyskanie odporności na deszcz i obniżone temperatury.

Sposób użycia

Preparat gotowy do użycia. Produkt należy wlać do wiadra z tynkiem i wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym. Podłoże nie może być zamrożone. Tynk uzyskuje odporność na działanie opadów i obniżonych temperatur po około 6 -8 godzinach od nałożenia.

Dozowanie 200ml na wiadro tynku 25kg.

Dozowanie 100ml na wiadro farby 10l.

Przechowywanie

Przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach **do 18 miesięcy od daty produkcji**, w pomieszczeniach suchych i przewiewnych.

Chronić przed mrozem oraz przegrzaniem w czasie transportu i składowania.

Pakowanie

Opakowanie jednostkowe: **100ml, 200ml**

Warunki gwarancji

Podczas prowadzenia prac budowlanych należy stosować ściśle zalecenia producenta oraz kierować się zasadami sztuki budowlanej.

W przypadku reklamacji wymaga się oryginalnego opakowania oraz dowodu zakupu.

Bezpieczeństwo

S2 Chronić przed dziećmi

S24 Unikać zanieczyszczenia skóry

S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.



KARTA TECHNICZNA

KAMIT YETI

dodatek przyspieszający wiązanie tynków dyspersyjnych i farb

S35 Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny

S46 W razie połamania niezwłocznie zasięgnij porady lekarza –pokazać opakowanie lub etykietę

Uwaga!!!

Producent nie odpowiada za błędy wynikające z wykonawstwa i niewłaściwego przechowywania produktu.

W przypadku połączenia naszego produktu z wyrobami innych producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

Nie składować palet jedna na drugą.

Producent

AKAMIT Sp.z o.o.
26-010 Bodzentyn
ul. Wolności 3
tel/fax (41)311 54 64
akamit@akamit.pl

Aktualizacja: 01.09.2025r.

Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.