	QMAR PROBOSTWO GÓRNE 13 87-732 LUBANIE TEL/FAX 054 251 33 48 e-mail: info@qmar.com.pl; www.qmar.com.pl	WERSJA 3
		Data aktualizacji: 2009-12-29
KARTA TECHNICZNA PRODUKTU		
<i>DOMIESZKA DO ZAPRAW „TYNKOLIT”</i>		

WŁAŚCIWOŚCI

TYNKOLIT jest gotowym do użycia ciekłym dodatkiem nadającym zaprawom stosowanym na placu budowy pożądanych cech takich jak:

- Poprawa plastyczności świeżej mieszanki - nadanie jej odpowiedniej konsystencji ułatwiającej pracę w trakcie robót tynkarskich.
- Poprawa przyczepności mieszanki do podłoża nawet w niskich temperaturach (do -2°C).
- Podwyższa ścieralność i udarność gotowego tynku
- Podnosi mrozoodporność tynku

ZASTOSOWANIE

Produkt stanowi dodatek nadający uzyskanym wyprawą korzystnych cech pozwalających na skuteczniejszą ochronę budowli przed działaniem opadów atmosferycznych oraz mrozu. Tynki z użyciem domieszki nie pękają, mają podwyższoną ścieralność i udarność.

SPOSÓB UŻYCIA


Domieszkę dodać do wody zarobowej i dokładnie wmieszać w zaprawę w ilości 0,2-0,4% liczone na masę cementu. Ilość dozowana zależy od rodzaju cementu i kruszywa.

DANE TECHNICZNE

Konsystencja : ciecz
Kolor : brunatny
Zapach : charakterystyczny
Ciężar właściwy (w 25°C) : 1,2g/cm³
Produkt jest zgodny z normą PN EN 934-3:T2

PRZECHOWYWANIE

Okres przechowywania do 12 miesięcy od daty produkcji. Magazynować w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, w temperaturze od 0°C do +25°C.

	QMAR PROBOSTWO GÓRNE 13 87-732 LUBANIE TEL/FAX 054 251 33 48 e-mail: info@qmar.com.pl; www.qmar.com.pl	WERSJA 3
		Data aktualizacji: 2009-12-29
KARTA TECHNICZNA PRODUKTU		
DOMIESZKA DO ZAPRAW „TYNKOLIT”		

OPAKOWANIE

- Butelka PE 1L/12 szt karton; kanister PE 5L

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

1. Przestrzegać ogólnych zasad BHP.
2. Podczas wykonywania prac należy stosować sprzęt ochrony osobistej.
3. W przypadku dostania się preparatu do oczu, przemyć natychmiast dużą ilością wody.
4. W razie wypadku lub wystąpienia dolegliwości należy zabezpieczyć poszkodowanego przed dalszym narażeniem i niezwłocznie zapewnić mu pomoc medyczną.
5. Preparat chronić przed dziećmi.
6. Przed użyciem przeczytać etykietę na opakowaniu lub zapoznać się z kartą bezpieczeństwa produktu.

UWAGA:

Zalecenia i wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.