	QMAR PROBOSTWO GÓRNE 13 87-732 LUBANIE TEL/FAX 054 251 33 48 e-mail: info@qmar.com.pl; www.qmar.com.pl	WERSJA 1
		Data aktualizacji: 2009-02-23
KARTA TECHNICZNA PRODUKTU		
ROZDZIELACZ DO SZALUNKÓW „LME-22”		

WŁAŚCIWOŚCI

Wysokiej jakości preparat tworzący na powierzchni szalunku cienką warstwę przeciwdziałającą przywieraniu betonu. Dzięki temu proces rozszalowywania przebiega łatwo – beton nie przykleja się do form. Powierzchnia wyrobu betonowego po zdjęciu szalunku jest gładka – bez porów powietrznych i nadkruszeń. Preparat może być stosowany nawet w trudnych warunkach atmosferycznych – przy mało intensywnych opadach deszczu jak również w niskich temperaturach. Po wysezonowaniu betonu (28 dni) jego powierzchnia może zostać pokryta farbą, tynkiem lub okładziną bez wpływu na jej przyczepność.

ZASTOSOWANIE

Do wszystkich szalunków wykonanych z drewna, stali lub tworzyw sztucznych.

SPOSÓB UŻYCIA


Preparat nakładać za pomocą urządzenia natryskowego ze spłaszczoną dyszą lub gąbki dbając o jego równomierne rozproszczenie – warstwa preparatu powinna być cienka o jednakowej grubości na całej powierzchni.

DANE TECHNICZNE

Konsystencja	: ciecz
Kolor	: brązowy
Zapach	: charakterystyczny własny
Ciężar właściwy (w 25°C)	: 0,81-0,89 g/cm ³
Zużycie	: 30 ml/m ²

PRZECHOWYWANIE

Okres przechowywania do 5 lat. Magazynować w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, w temperaturze od +10°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 1
		Data aktualizacji: 2009-02-23
KARTA TECHNICZNA PRODUKTU		
ROZDZIELACZ DO SZALUNKÓW „LME-22”		

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.