

AIRLESS GARNISSANT

GOTOWA GŁADŹ MASZYNOWA DO WSTĘPNEGO
WYRÓWNYWANIA DO 3 MM



ZASTOSOWANIE

Airless GARNISSANT, to gotowa gładź maszynowa do wnętrza, białą - kremową, matową o dużej wydajności z kg masy.

Stosowana jako produkt typu podkładowego do wstępnego wyrównywania podłoża. Pozwala na szybkie i efektowne wyrównanie powierzchni. Niezwykle przyjazna dla wykonawcy w aplikacji maszynowej oraz ręcznej. Specjalne właściwości gładzi ułatwiają wygładzenie powierzchni.

ZALETY

- Jednorazowa warstwa do 3 mm
- Idealny produkt typu podkładowego
- Nie wymaga uprzedniego gruntowania podłoża (gdy stabilne podłoże)
- Nie zastyga w agregacie wysokociśnieniowym
- Konsystencja produktu (śliska) ułatwia nakładanie oraz zmniejsza wysiłek fizyczny
- Produkt bezzapachowy
- Aplikacja ręczna, wałkiem, maszynowo

CHARAKTERYSTYKA

- +/- 1-2 kg/1m² na warstwę
- Suchy ekstrakt 72%
- Gęstość : 1,88
- Zawartość LOZ : < 1 g/l
- Maksymalna grubość nakładanej warstwy : 3 mm
- Nakładanie kolejnej warstwy po całkowitym wyschnięciu - 24 godzinach.
- Temperatura nakładania i schnięcia 8-35°C.

SKŁAD

Dyspersatory, środki bakteriobójcze, grzybobójcze, celulozowe, spoiwa poliakrylowe, żywica, dyspersja akrylowa, woda, węgiel wapnia,

SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem masę należy wymieszać w celu ujednolicenia i upłynnienia produktu.

Nie należy nakładać na wilgotne lub zamrożone podłoża.

Podłoże powinno być odtłuszczone, stabilne, czyste i wolne od pyłu.

Aplikacja agregatem niskociśnieniowym typu Graco T-max 506/657 - zalecamy dyszę 651, masa może wymagać rozrzedzenia 1%, +/- 250ml. Aplikacja agregatem wysokociśnieniowym typu Airlessco HSS 9000, Wagner HC 950, Graco Mark VII, Titan 6900, Eu- romair 80 - dysza 0.31-0.35.

Po związaniu i wyschnięciu gładzi, należy wietrzyć pomieszczenia aby uniknąć wysokiej wilgotności powietrza. Wysoka wilgotność sprzyja utwardzaniu się produktu.

PRZECHOWYWANIE

Okres przydatności : 18 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w oryginalnych, nienaruszonych opakowaniach, chroniąc produkt przed mrozem, nasłonecznieniem i wysoką temperaturą.

OPAKOWANIE

Worki 25 kg (na palecie 40 szt.)
oraz wiadra 25 kg (na palecie 33 szt.).