

EXPERT LISS

GOTOWA GŁADŹ MASZYNOWA DO WNĘTRZ, PRZEZNACZONA DO AGREGATÓW AIRLESS ORAZ APLIKACJI RĘCZNEJ I WAŁKIEM



ZASTOSOWANIE

EXPERT LISS to gotowa gładź maszynowa do wnętrza, biała - kremowa, matowa o dużej wydajności z kg masy.

Pozwala szybko uzyskać powierzchnie gładkie i równomierne. Niezwykle przyjazna dla wykonawcy w aplikacji maszynowej oraz ręcznej. Specjalne właściwości gładzi ułatwiają wygładzenie powierzchni.

Masa idealna do aplikacji bezpośrednio na podłoże o charakterze chłonnym (dłuższy czas otwarty masy) np. tynki gipsowe, bloczki gipsowe lub płyty gipsowo-kartonowe. Produkt można również aplikować na tynki tradycyjne CW.

ZALETY

- Jednorazowa warstwa do 2mm
- Jeden produkt na wyrównanie i jako warstwa finish
- Nie wymaga uprzedniego gruntowania podłoża (gdy stabilne podłoże)
- Nie zastyga w agregacie wysokociśnieniowym
- Bardzo dobre wyrównywanie podłoża
- Długi czas otwarty
- Konsystencja produktu (śliska) ułatwia nakładanie oraz zmniejsza wysiłek fizyczny
- Powstający pył nie unosi się
- Produkt bezzapachowy
- Aplikacja ręczna, wałkiem, maszynowo

CHARAKTERYSTYKA

- +/- 1 kg/1m² na warstwę
- Suchy ekstrakt 71%
- Gęstość : 1,73
- Zawartość LOZ : < 1 g/l
- Maksymalna grubość nakładanej warstwy : 2 mm
- Nakładanie kolejnej warstwy po całkowitym wyschnięciu - 24 godzinach.
- Temperatura nakładania i schnięcia 8-35°C.

SKŁAD

Dyspergatory, środki bakteriobójcze, grzybobójcze, celulozowe, spoiwa poliakrylowe, żywica, dyspersja akrylowa, woda, węglan wapnia,

SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem masę należy wymieszać w celu ujednoczenia 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 0.29 - 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 25kg (na palecie 40 szt.)
oraz wiadra 18 kg (na palecie 44 szt.).