
KARTA TECHNICZNA PRODUKTU
NIEKAPIĄCA EMULSJA GRUNTUJĄCA DO FASAD

HETTA GRUNT F jest środkiem gruntującym na bazie dyspersji styrenowo-akrylowej w zawiesinie wodnej. Jego zastosowanie ma na celu zmniejszenie chłonności podłoża oraz poprawy aplikacji farb fasadowych. Dzięki odpowiednim właściwościom reologicznym możliwe jest obniżenie strat spływającego po ścianach gruntu. HETTA GRUNT F jest przeznaczony do gruntowania podłoży chłonnych takich jak tynki mineralne, tynki akrylowe lub silikatowe.

Przygotowanie podłoża

Przed stosowaniem należy umyć ciśnieniowo powierzchnię fasady, po wyschnięciu należy rozpocząć prace gruntujące. Podłoże winno być czyste, wysuszone, wysezonowane pozbawione zanieczyszczeń wolne od różnego rodzaju powierzchniowych uszkodzeń.

Gruntowanie

HETTA GRUNT F po wymieszaniu nanosić na powierzchnię podłoża wałkiem, pędzlem. Kolor jasnoniebieski gruntu pozwala równomiernie nanosić na mokro i po wyschnięciu zapewnia brak defektów na pomalowanej powierzchni. W przypadku bardzo chłonnych powierzchni należy malować dwukrotnie. Malowanie przeprowadzić w zakresie temp. 10-30°C przy umiarkowanej wilgotności ok. 60%. Średnie zużycie wynosi ok. 8-10 m²/litra.

Okres przydatności

Produkt może być przechowywany przez okres 12 miesięcy od daty produkcji.

Opakowania

Pojemniki 5 l.

Wskazówki BHP i PPOŻ

Chronić przed dziećmi. Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w zakresie temp. +5°C do +30°C. Limit zawartości LZO dla tego produktu max. 30 g/l.

Produkt posiada Atest PZH.

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z najlepszą wiedzą producenta. Jako producent/dystrybutor nie jesteśmy w stanie kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany i przechowywany. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.