

BORCET SPD 800

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

BORGIPS SPD 800 jest produktem wytwarzanym na bazie chemicznie modyfikowanej skrobi pszennej. Jest nietoksyczny i biodegradowalny.

ZASTOSOWANIE

BORGIPS SPD 800 stosuje się do produkcji płyt kartonowo-gipsowych jako środek łączący masę gipsową z kartonem oraz poprawiający właściwości mechaniczne gotowej płyty.

SPOSÓB UŻYCIA

Do masy gipsowej dodać BORGIPS SPD 800 w ilości 25 - 35 g/m² płyty. Uformowaną płytę suszyć w temperaturze 180 - 280°C. Zużycie BORGIPS CHD i temperatura suszenia są uzależnione od grubości produkowanej płyty oraz prędkości maszyny.

DANE TECHNICZNE

Postać handlowa	proszek
Barwa	biała
Zapach	charakterystyczny dla skrobi
Wilgotność	≤ 14% wag.
pH	5,0 – 8,0
Popiół	≤ 1% wag.

PRZECHOWYWANIE

Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach suchych i przewiewnych. Chronić przed wilgocią.

OPAKOWANIA: worki papierowe 25 kg, big-bagi 1000 kg, luzem w cysternach lub wg uzgodnień z Odbiorcą.

TRANSPORT: Dowolnymi środkami transportu zabezpieczonymi przed opadami atmosferycznymi.

UWAGA: Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej opierają się na doświadczeniach praktycznych oraz na wynikach naszych badań laboratoryjnych i w żadnym przypadku nie stanowią prawnej gwarancji właściwości, ponieważ nie mamy wpływu ani na różnorodność, ani na sposób stosowania materiałów używanych w powiązaniu z naszymi wyrobami. **Zalecamy klientom przeprowadzenie własnych prób dla określenia przydatności produktu.**

Wydanie 2, styczeń 2015 r. Niniejsze wydanie zastępuje poprzednie.