



ASTA - Chaux SP2

Description produit

ASTA® Chaux SP2 est une chaux hydraulique (type N) à prise accélérée (type R) de granulométrie unique avec un rapport de fines élevés et une teneur élevée en oxyde de calcium C_1. Elle est conforme à toutes les normes européennes applicables en cas de vente en sacs et destinée à être utilisée en lits de mortier, en lits de mortier à prise accélérée, en mortier de maçonnerie effectués par le système à sec, en mortier, en mortier à prise accélérée.

Composition caractéristique : norme NF EN 12518

Les caractéristiques sont indiquées sur l'étiquette de description caractéristique. Les grands sacs sont destinés à être utilisés en lits de mortier à prise accélérée. Lorsque la chaux est utilisée conformément à NF EN 12518, elle est destinée à être utilisée en lits de mortier à prise accélérée. Elle est conforme à toutes les normes européennes applicables en cas de vente en sacs et destinée à être utilisée en lits de mortier, en lits de mortier à prise accélérée, en mortier de maçonnerie effectués par le système à sec, en mortier, en mortier à prise accélérée.

Préparation

Mélanger la chaux avec les proportions indiquées en chapitre « Dosage », selon qu'il s'agit de mortier à prise accélérée. Ne jamais éliminer les proportions indiquées. Ne jamais utiliser de mortier à prise accélérée.

Mise en œuvre

Température maximale de 27 °C à 25 °C, protéger le mortier de séchage trop rapide.

En cas d'application, éviter les fortes températures, éviter les fortes humidités.

En cas d'application, éviter les fortes températures, éviter les fortes humidités.

En cas d'application, éviter les fortes températures, éviter les fortes humidités.

Dosage

Le dosage est toujours rapporté au poids sec de la chaux.

Mortier à prise accélérée

Chaux et sable grossière (sable et gravier fin)

En lit de mortier à prise accélérée

100 kg de chaux pour 250 kg de sable (dosage standard lit de mortier à prise accélérée)

100 kg de chaux pour 250 kg de sable (dosage standard lit de mortier à prise accélérée)

Mortier à prise accélérée : la chaux est utilisée en lits de mortier à prise accélérée. Elle est conforme à toutes les normes européennes applicables en cas de vente en sacs et destinée à être utilisée en lits de mortier, en lits de mortier à prise accélérée, en mortier de maçonnerie effectués par le système à sec, en mortier, en mortier à prise accélérée.

Notes

Les chaux ASTA® sont destinées à être utilisées en lits de mortier à prise accélérée.

Caractéristiques

Le mortier à prise accélérée est destiné à être utilisé en lits de mortier à prise accélérée. Elle est conforme à toutes les normes européennes applicables en cas de vente en sacs et destinée à être utilisée en lits de mortier, en lits de mortier à prise accélérée, en mortier de maçonnerie effectués par le système à sec, en mortier, en mortier à prise accélérée.

Le mortier à prise accélérée est destiné à être utilisé en lits de mortier à prise accélérée. Elle est conforme à toutes les normes européennes applicables en cas de vente en sacs et destinée à être utilisée en lits de mortier, en lits de mortier à prise accélérée, en mortier de maçonnerie effectués par le système à sec, en mortier, en mortier à prise accélérée.

Le mortier à prise accélérée est destiné à être utilisé en lits de mortier à prise accélérée.

Le mortier à prise accélérée est destiné à être utilisé en lits de mortier à prise accélérée.

Le mortier à prise accélérée est destiné à être utilisé en lits de mortier à prise accélérée.

Le mortier à prise accélérée est destiné à être utilisé en lits de mortier à prise accélérée. Elle est conforme à toutes les normes européennes applicables en cas de vente en sacs et destinée à être utilisée en lits de mortier, en lits de mortier à prise accélérée, en mortier de maçonnerie effectués par le système à sec, en mortier, en mortier à prise accélérée.

Étiquettes (dosage)

Les chaux ASTA® sont destinées à être utilisées en lits de mortier à prise accélérée.

Remarques

Les chaux ASTA® sont destinées à être utilisées en lits de mortier à prise accélérée.

Les chaux ASTA® sont destinées à être utilisées en lits de mortier à prise accélérée.

Les chaux ASTA® sont destinées à être utilisées en lits de mortier à prise accélérée.

Caractéristiques techniques	
1	Mortier à prise accélérée
2	Mortier à prise accélérée
3	Mortier à prise accélérée
4	Mortier à prise accélérée
5	Mortier à prise accélérée
6	Mortier à prise accélérée
7	Mortier à prise accélérée
8	Mortier à prise accélérée
9	Mortier à prise accélérée
10	Mortier à prise accélérée
11	Mortier à prise accélérée
12	Mortier à prise accélérée
13	Mortier à prise accélérée
14	Mortier à prise accélérée
15	Mortier à prise accélérée
16	Mortier à prise accélérée
17	Mortier à prise accélérée
18	Mortier à prise accélérée
19	Mortier à prise accélérée
20	Mortier à prise accélérée
21	Mortier à prise accélérée
22	Mortier à prise accélérée
23	Mortier à prise accélérée
24	Mortier à prise accélérée
25	Mortier à prise accélérée
26	Mortier à prise accélérée
27	Mortier à prise accélérée
28	Mortier à prise accélérée
29	Mortier à prise accélérée
30	Mortier à prise accélérée
31	Mortier à prise accélérée
32	Mortier à prise accélérée
33	Mortier à prise accélérée
34	Mortier à prise accélérée
35	Mortier à prise accélérée
36	Mortier à prise accélérée
37	Mortier à prise accélérée
38	Mortier à prise accélérée
39	Mortier à prise accélérée
40	Mortier à prise accélérée
41	Mortier à prise accélérée
42	Mortier à prise accélérée
43	Mortier à prise accélérée
44	Mortier à prise accélérée
45	Mortier à prise accélérée
46	Mortier à prise accélérée
47	Mortier à prise accélérée
48	Mortier à prise accélérée
49	Mortier à prise accélérée
50	Mortier à prise accélérée

