

Table N° 6 Liants / Granulats

1. Chaux hydratée ou éteinte (liant aérien).

Utilisation: Liant pour mortier batave.



2. Chaux hydraulique.

Utilisation: Liant pour mortier batard.



3. Ciment portland CEM I 42,5.

Utilisation: Liant pour mortier ou béton.



4. Carbure de silicium (Lonsicar).

Utilisation: Matériel anti-dérapant (sur un béton ou une chape).



5. Ciment alumineux (ou lafarge-fondue).

Utilisation: foyer de cheminier, four etc.



6. Ciment prompt.

Utilisation : ciment à prise rapide pour scellement de boîte électrique ou tuyaux.



7. Argile expansé (Leca ou Liapor).

Utilisation: Béton léger.



8. Splitter 3 / 6 (ou gravier concassé calcaire).

Granulométrie : 3 à 6 mm.

Utilisation: Pose de pavée ciment ou dalle de jardin.



9. Ciment blanc.

Utilisation: Liant pour béton tinter.



10. Gravier à béton 0 / 16 siliceux.

Granulométrie : 0 à 16 mm.

Utilisation: Granula pour béton.



11. Gravier à béton 0 / 32 siliceux.

Granulométrie: 0 / 32 mm.

Utilisation: Granula pour béton.



12. Chaille tout-venant 0 / 100.

Granulométrie: 0 / 100 mm.

Utilisation: Pour remblayage de fouille.



13. Sable 0 / 4 Siliceux.

Granulométrie: 0 / 4 mm.

Utilisation: Chape et mortier.



14. Gypse.

Utilisation: Construction de galandage intérieur; crépissage.



15. Mélange de sable siliceux et calcaire 0 / 4.

Granulométrie: 0 / 4 mm.

Utilisation: Mortier; crépie; chape.



16. Groise, ballast concassé 0 / 60.

Granulométrie: 0 / 60 mm.

Utilisation: Coffre de route.



17. Groise, ballast broyé 0 / 63.

Granulométrie: 0 / 63 mm.

Utilisation: Coffre de route.



18. Splitter 4 / 8.

Granulométrie: 4 / 8 mm.

Utilisation: Pose de pavé ciment et dalle de jardin.



19. Sable moulu calcaire 0 / 3.
Granulométrie: 0 / 3 mm.
Utilisation: Crépissage; pavage de surface.



20. Sable siliceux 0 / 3.
Granulométrie: 0 / 3 mm.
Utilisation: Mortier de jointoyage; chape.



21. Gravier ou ballaste à béton 0 / 16.
Granulométrie: 0 / 16 mm.
Utilisation: Granula pour béton.



22. Groise balaste broyé 0 / 25.
Granulométrie: 0 / 25 mm.
Utilisation: Planie.



23. Gravier concassé 6 / 10.
Granulométrie: 6 / 10 mm.
Utilisation: Pose de pavage de surface ;
dallage ou sur tuyaux de drainage.



24. Gravier concassé 2 / 4 siliceux (du Rhin).
Granulométrie: 2 / 4 mm.
Utilisation: Pavage de surface.



25. Gravier concassé 4 / 11 siliceux (du Rhin).
Granulométrie: 4 / 11 mm.
Utilisation: Pour enduit superficiel (gravionnage).



26. Gravier concassé 8 / 16 (Diorit des Vorges).
Granulométrie: 8 / 16 mm.
Utilisation: Pour enduit superficiel (gravionnage).



27. Splitter 3 / 6 (ou gravier concassé calcaire).
Granulométrie: 3 à 6 mm.
Utilisation: Pose de pavée ciment ou dalle de jardin.



28. Gravier lavé rond calcaire 3 / 6 (du jura).

Granulométrie: 3 / 6 mm.

Utilisation: Pose de pavage de surface; dallage.



29. Ballaste de voies ferrées concassé.

Exigences: calibre, abrasion, compression, propreté.

Matière utilisé: Gneiss, porphyre, basalte.

