

CEM II/B-M 32,5 N

CIMENT MULTI-USAGE (SACS)

HOLCIM (BELGIQUE) S.A. | USINE D'OBourg



Le produit

Le ciment CEM II/B-M 32,5 N est un ciment portland composé suivant la EN 197-1 dont les constituants principaux sont le clinker portland (K), le calcaire (LL), le laitier granulé de haut fourneau (S) et les cendres volantes siliceuses (V).

La teneur en clinker est comprise entre 65% et 79%.

Avantages du CEM II/B-M 32,5 N

- Excellente ouvrabilité et facilité de mise en œuvre des mortiers
- Bonne résistance à longue échéance



Domaine d'application

Domaines d'application préférentiels (Holcim)

- Mortiers de maçonnerie et de pose, enduits et chapes
- Béton de résistance moyenne pour petits travaux, pouvant durcir lentement et exposé à des milieux non agressifs

Contre-indications (Holcim)

- Béton sur résistance.
- Travaux en période hivernale.
- Béton en milieu agressif (classes d'environnement EA2 et EA3).
- Béton exposé aux sels de déverglaçage (classe d'environnement EE4).
- Rejointoiement (mur et sol).

Précautions à l'usage (Holcim)

- Bien protéger le béton et le mortier contre la dessiccation afin d'éviter la pulvérisation de la surface.
- Prendre des mesures pour le durcissement lent.

Pays	Documents de référence	Dénomination	Marque
Belgique	TRA 600 PTV 603	CEM II/B-M (LL-S-V) 32,5 N V ≤ 25% et perte au feu ≤ 7,0%	BENOR
Pays-Bas	BRL 2601	CEM II/B-M (LL-S-V) 32,5 N	KOMO

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques et physiques⁽¹⁾

	Unités	Résultats	Spécifications Norme(s)
Besoin en eau	%	26	-
Début de prise	hh:mm	5:40	≥ 1:15
Fin de prise	hh:mm	6:30	≤ 12:00
Stabilité	mm	< 1	≤ 10
Résistance à la compression	N/mm ²	34	≥ 16
• 7 jours	N/mm ²	47	≥ 32,5 / ≤ 52,5
• 28 jours			
Surface spécifique Blaine	cm ² /g	3730	-
Masse volumique absolue	kg/m ³	2980	-
Refus au tamis de 200 µm	%	< 1,0	≤ 3,0

Le ciment CEM II/B-M 32,5 N est marqué CE en tant que CEM II/B-M (LL-S-V) 32,5 N. Par le marquage CE, le fabricant prend la responsabilité de la conformité du produit aux performances déclarées dans sa Déclaration des Performances (DoP). En outre, le ciment porte la marque volontaire de qualité BENOR qui garantit la conformité du produit aux spécifications techniques fixées dans les règlements de certification concernés (voir tableau en bas de la première page).

Composition chimique⁽¹⁾

	Résultats (%)	Spécifications (%) Norme(s)
CaO	54,3	-
SiO ₂	20,3	-
Al ₂ O ₃	6,7	-
Fe ₂ O ₃	4,2	-
MgO	2,2	-
Na ₂ O	0,37	-
K ₂ O	0,83	-
SO ₃	2,6	≤ 3,5
Cl ⁻	0,05	≤ 0,10
Perte au feu	8,0	-
Résidu insoluble	7,2	-

⁽¹⁾ Remarque: les résultats repris dans les tableaux sont basés sur des valeurs moyennes et sont donnés à titre purement indicatif et n'ont en aucun cas un caractère contractuel. En conséquence, ils ne sauraient engager la responsabilité de Holcim (Belgique) s.a.

La Déclaration des performances (DoP) et la fiche de données de sécurité (SDS) sont disponibles sur www.holcim.be



©2025 – Holcim (Belgique) S.A. tous droits réservés. Nos Conditions Générales de Vente sont d'application pour toute commande / livraison.

Holcim (Belgique) S.A.
Avenue Robert Schuman 71
B-1401 Nivelles
Tél. + 32 67 87 66 01
Technical helpdesk:
bel-tsc@holcim.com
www.holcim.be

