

Aplicații tehnice

Cimentul evoBuild® CEM III/A 42,5 N-LH

Ciment cu 40% mai puține emisii de CO₂ față de valoarea emisiilor directe din 2020 - rezultate din producerea de clincher pentru cimentul de tip I, conform referinței GNR 2.0 a Global Cement and Concrete Association, (Asociația mondială a producătorilor de ciment și beton).

CEM III/A 42.5 N-LH conform SR EN 197-1:2011 Ciment de furnal cu căldură de hidratare redusă

Caracteristici principale:

- Ciment pentru betoane obișnuite și masive, turnate tot timpul anului
 - Ciment cu căldură de hidratare redusă ("LH")
 - Ciment pentru betoane rezistente (în general) la agresiuni chimice
-
- Ciment destinat elementelor și structurilor monolite simple, armate, armate dispers și prefabricate, executate tot timpul anului
 - Ciment cu căldură de hidratare redusă destinat elementelor masive

Conform NE 012/1:2022, RTC 13/2024, NE 012/2:2022 și GP 115/2011, se consideră element masiv acel element a cărui cea mai mică dimensiune este de cel puțin 0,80 m, sau de minim 0,50 m dacă volumul acestuia depășește 100 m³.



Tipuri și clase de beton:

- Betoane uzuale (obișnuite), simple, armate și armate dispers de clasa **C 12/15 ÷ C 40/50**
- Betoane hidrotehnice și masive (betoane care prezintă risc de fisurare din dilatare/contractie termică)

Proiectare structurală

Posibilități de utilizare:

- **Constructii civile și industriale:** fundații obișnuite și masive, stâlpi, grinzi, diafragme, pereți interiori și exteriori, planșee, scări, cămășuieli, estacade și canale pentru conducte, centuri, subzidiri, egalizări, inclusiv cele aflate în apropierea drumurilor și autostrăzilor etc.;
- **Lucrări de artă:** fundații masive, culei, pile, predale, suprabetonari, chesoane, fundații supuse agresivităților chimice slabe (XA1) din sol, ape de suprafață sau subterane etc.;
- **Prefabricate:** elemente pentru fundații, stâlpi, grinzi, dale, elemente de planșeu, chesoane, piloti, coloane, tuburi de canalizare, bolțari, plăci și stâlpi de gard, elemente de peroane, elemente spațiale tip camera, elemente de atic, ornamente arhitecturale etc.;

Proiectarea durabilității

■ Clase de expunere în care poate fi utilizat CEM III/A 42.5 N-LH

Cu condiția respectării NE 012/1:2022, GP 115:2011 și a NE 012/2:2022, **CEM III/A 42.5 N-LH** se poate folosi în următoarele clase de expunere. **Vă rugăm să ne contactați pentru orice neclaritate.**

Clase de expunere (atac asupra armăturii)	Coroziunea armăturilor prin carbonatarea betonului				Atac din cloruri					
					APA DE MARE			ALTE CLORURI		
	XC1	XC2	XC3	XC4	XS1	XS2	XS3	XD1	XD2	XD3
CEM III/A 42.5 N-LH	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da

Denumirea clasei	Descrierea mediului înconjurător	Exemple informative ilustrând alegerea claselor de expunere
---------------------	-------------------------------------	--

Coroziunea datorată carbonatării

XC1	Uscat sau permanent umed	Beton în interiorul clădirilor unde gradul de umiditate a mediului ambiant este redus (inclusiv bucătăriile, băile și spălătoriile clădirilor de locuit) Beton imersat permanent în apă
XC2	Umed, rareori uscat	Suprafețe de beton în contact cu apa pe termen lung (de exemplu elemente ale rezervoarelor de apă) Un mare număr de fundații
XC3	Umiditate moderată	Beton în interiorul clădirilor unde umiditatea mediului ambiant este medie sau ridicată (bucătării, băi, spălătorii profesionale altele decât cele ale clădirilor de locuit) Beton la exterior, însă la adăpost de intemperii (elemente la care aerul din exterior are acces constant sau des, de exemplu: hale deschise)
XC4	Alternanță umiditate - uscare	Suprafețe supuse contactului cu apa, dar care nu intră în clasa de expunere XC2 (elemente exterioare expuse intemperiilor)

Coroziunea datorată clorurilor având altă origine decât cea marină

XD1	Umiditate moderată	Suprafețe de beton expuse la cloruri transportate de curenți de aer (de exemplu suprafețele expuse agenților de dezghețare de pe suprafața carosabilă, pulverizați și transportați de curenții de aer, la garaje, etc.)
XD2	Umed, rar uscat	Piscine, rezervoare Beton expus apelor industriale conținând cloruri
XD3	Alternanță umiditate - uscare	Elemente ale podurilor, ziduri de sprijin, expuse stropirii apei conținând cloruri Șosele, dalele parcajelor de staționare a vehiculelor

Coroziunea datorată clorurilor din apa de mare

XS1	Expunere la aerul ce vehiculează săruri marine, însă nu sunt în contact direct cu apa de mare	Structuri pe sau în apropierea litoralului (agresivitatea atmosferică marină acționează asupra construcțiilor din beton, beton armat pe o distanță de circa 5 km de țărm)
XS2	Imersate în permanență	Elemente de structuri marine
XS3	Zone de variație a nivelului mării, zone supuse stropirii sau ceții	

▪ Proiectarea betonului rezistent la carbonatare (XC)

Coroziunea armăturilor reprezintă un risc asociat tuturor elementelor/structurilor din beton armat indiferent de localizare.

La turnarea betonului orice reacție de coroziune a armăturii se oprește, mediul puternic alcalin datorat hidratării cimentului formând pe suprafața oțelului o peliculă protectoare („de pasivare”). Betonul armat trebuie să fie rezistent la carbonatare, adică la pătrunderea prin difuzie a CO₂ atmosferic sau din alte surse. Adâncimea de pătrundere a CO₂ trebuie să nu atingă, pe durata de viață de 50 de ani - prevăzută de **NE 012/1:2022** - suprafața armăturilor înglobate, adică să fie păstrată în bune condiții pelicula „de pasivare” care protejează oțelul beton împotriva coroziunii. Riscul de coroziune este cu atât mai mare cu cât alternanța umed-uscat la care este supus elementul este mai pronunțată, grosimea stratului de acoperire este mai redusă iar betonul este mai poros.

Pentru asigurarea durabilității, betonul trebuie să prezinte următoarele valori limită:

„X”	Descrierea mediului înconjurător	Valori limită pentru compoziția și proprietățile betonului	
XC1	Uscat sau permanent umed	Clasa minimă a betonului	C20/25
		Raport maxim A/C _{eficace}	0,65
		Dozaj minim de ciment	260Kg/m³
XC2	Umed, rareori uscat	Clasa minimă a betonului	C25/30
		Raport maxim A/C _{eficace}	0,60
		Dozaj minim de ciment	280Kg/m³
XC3	Umiditate moderată	Clasa minimă a betonului	C30/37
		Raport maxim A/C _{eficace}	0,55
		Dozaj minim de ciment	280Kg/m³
XC4	Alternanță umiditate - uscare	Clasa minimă a betonului	C30/37
		Raport maxim A/C _{eficace}	0,50
		Dozaj minim de ciment	300Kg/m³

Alături de respectarea valorilor limită prezentate este necesară respectarea exigențelor la executarea lucrărilor, obligatorii și prevăzute în reglementările aplicabile, în special **NE 012/2:2022**. Grosimea stratului de acoperire trebuie să respecte reglementările tehnice în vigoare.

▪ Proiectarea betonului rezistent la pătrunderea (difuzia) ionilor de clor (XD)

Acest risc este asociat betonului armat expus în acele situații care fac posibilă staționarea ionilor de clor („sării”) pe suprafața acestuia.

Betonul armat trebuie să fie rezistent la difuzia clorului, cu alte cuvinte frontul de pătrundere a ionilor trebuie să nu atingă – pe durata de viață de 50 de ani prevăzută de **NE 012/1:2022** – suprafața armăturilor înglobate evitându-se astfel riscul de coroziune. Ca și în cazul carbonatării, riscul de coroziune este cu atât mai mare cu cât alternanța umed-uscat la care este supus betonul este mai pronunțată, grosimea stratului de acoperire este mai redusă iar betonul este mai poros.

Pentru asigurarea durabilității, betonul trebuie să prezinte următoarele valori limită:

„X”	Descrierea mediului înconjurător	Exemple informative ilustrând alegerea claselor de expunere „XD”	Valori limită pentru compoziția și proprietățile betonului	
XD1	Umiditate moderată	Suprafețe de beton expuse la cloruri transportate de curenți de aer (de exemplu suprafețele expuse agenților de dezghețare de pe suprafața carosabilă, pulverizați și transportați de curenții de aer, la garaje, etc.).	Clasa minimă a betonului	C30/37
			Raport maxim A/C _{eficace}	0,55
			Dozaj minim de ciment	300Kg/m³
XD2	Umed, rar uscat	Piscine, rezervoare. Beton expus apelor industriale conținând cloruri.	Clasa minimă a betonului	C30/37
			Raport maxim A/C _{eficace}	0,50
			Dozaj minim de ciment	300Kg/m³
XD3	Alternanță umiditate – uscare	Elemente ale podurilor, ziduri de sprijin, expuse stropirii apei conținând cloruri. Șosele, dalele parcajelor de staționare a vehiculelor.	Clasa minimă a betonului	C35/45
			Raport maxim A/C _{eficace}	0,45
			Dozaj minim de ciment	320Kg/m³

Alături de respectarea valorilor limită prezentate este necesară respectarea exigențelor la executarea lucrărilor, obligatorii și prevăzute în reglementările aplicabile, în special **NE 012/2:2022**. Grosimea stratului de acoperire trebuie să respecte reglementările tehnice în vigoare.

▪ Proiectarea betonului rezistent la pătrunderea (difuzia) ionilor de clor (XS)

Structura de beton armat trebuie inclusă în una din clasele de expunere „XS” de mai jos, atunci când aceasta este amplasată în zona de influență a Mării Negre (adică pe o adâncime a teritoriului de maxim 5 Km față de țărm). Semnalăm faptul că a apărut o modificare favorabilă asigurării durabilității fondului construit prin majorarea zonei de influență litorală - de la 1Km cât era prevăzută de **NE 012/1999** la 5 Km față de țărm (**Tabelul 1 din NE 012/1:2022**).

Pentru asigurarea durabilității, betonul trebuie să prezinte următoarele valori limită:

Pentru alegerea durabilității betonului trebuie să prezinte următoarele valori limită:				
„X”	Descrierea mediului înconjurător	Exemple informative ilustrând alegerea claselor de expunere “XS”	Valori limită pentru compoziția și proprietățile betonului	
XS1	Expunere la aerul ce vehiculează săruri marine, însă nu sunt în contact direct cu apa de mare	Structuri pe sau în apropierea litoralului (agresivitatea atmosferică marină acționează asupra construcțiilor din beton armat pe o distanță de circa 5 km de țărm)	Clasa minimă a betonului	C35/45
			Raport maxim A/C _{eficace}	0,50
			Dozaj minim de ciment	300Kg/m³
XS2	Imersate în permanență	Elemente de structuri marine	Clasa minimă a betonului	C35/45
			Raport maxim A/C _{eficace}	0,45
			Dozaj minim de ciment	320Kg/m³
XS3	Zone de variație a nivelului mării, zone supuse stropirii sau ceții		Clasa minimă a betonului	C35/45
			Raport maxim A/C _{eficace}	0,45
			Dozaj minim de ciment	340Kg/m³

*Alături de respectarea valorilor limită prezentate este necesară respectarea exigențelor la executarea lucrărilor, obligatorii și prevăzute în reglementările aplicabile, în special **NE 012/2:2022**.*

Notă: Reducerea riscului de coroziune a armăturilor înglobate pe durata de viață proiectată în clasele de expunere XC, XD și XS este asociată cu clase de beton ridicate și rapoarte $A/C_{eficace}$ mici, respectiv cu un beton cu porozitate scăzută. Asigurarea unui strat de acoperire suficient de gros, corespunzător tratat și suficient protejat, conform prevederilor tehnice în vigoare reprezintă măsuri de siguranță necesare și eficiente pentru întârzierea coroziunii armăturilor. Respectați Eurocodurile 2 însoțite de anexele lor naționale de aplicare la calculul grosimii stratului de acoperire, împreună cu SR EN 13369:2013 (Reguli comune pentru produsele prefabricate de beton) și SR EN 13198:2004 (Produse prefabricate de beton. Mobilier pentru stradă și grădină).

Proiectarea durabilității

■ Clase de expunere în care poate fi utilizat CEM III/A 42.5N-LH (continuare)

Cu condiția respectării NE 012/1:2022, GP 115:2011 și a NE 012/2:2022, **CEM III/A 42.5 N-LH** se poate folosi în următoarele clase de expunere. **Vă rugăm să ne contactați pentru orice neclaritate.**

Clase de expunere (atac asupra betonului)	Atac din îngheț-dezghet				Atac prin abraziune			Atac chimic		
	XF1	XF2	XF3	XF4	XM1	XM2	XM3	XA1	XA2*	XA3*
CEM III/A 42.5 N-LH	Da	Da	Da	Da**	Da	Da	Da	Da	Da	Da

* Cu excepția atacului sulfuric

** Se va vedea nota corespunzătoare din Tabelul F.2.1. din NE 012/1:2022

Denumirea clasei	Descrierea mediului înconjurător	Exemple informative ilustrând alegerea claselor de expunere
Atac din îngheț-dezghet cu sau fără agenți de dezghetare		
XF1	Saturație moderată cu apă fără agenți de dezghetare	Suprafețe verticale ale betonului expuse la ploaie și la îngheț
XF2	Saturație moderată cu apă, cu agenți de dezghetare	Suprafețe verticale ale betonului din lucrări rutiere expuse la îngheț și curenților de aer ce vehiculează agenți de dezghetare
XF3	Saturație puternică cu apă, fără agenți de dezghetare	Suprafețe orizontale ale betonului expuse la ploaie și la îngheț
XF4	Saturație puternică cu apă, cu agenți de dezghetare sau apă de mare / ape naturale conținând cloruri	Șosele și tabliere de pod expuse la agenți de dezghetare Suprafețele verticale ale betonului expuse la îngheț și supuse direct stropirii cu agenți de dezghetare Zonele structurilor marine expuse la îngheț și supuse stropirii cu agenți de dezghetare
Atac chimic		
XA1	Mediu înconjurător cu agresivitate chimică slabă, conform tabelului 1 din NE 012/1:2022	
XA2	Mediu înconjurător cu agresivitate chimică moderată, conform tabelului 1 din NE 012/1:2022	
XA3	Mediu înconjurător cu agresivitate chimică intensă, conform tabelului 1 din NE 012/1:2022	
Solicitarea mecanică a betonului prin uzură		
XM1	Solicitare moderată de uzură	Elemente din incinte industriale supuse la circulația vehiculelor echipate cu anvelope
XM2	Solicitare intensă de uzură	Elemente din incinte industriale supuse la circulația stivuitoarelor echipate cu anvelope sau bandaje de cauciuc
XM3	Solicitare foarte intensă de uzură	Elemente din incinte industriale supuse la circulația stivuitoarelor echipate cu bandaje de elastomeri / metalice sau mașini cu șenile

▪ **Proiectarea betonului rezistent la atacul din îngheț-dezghet**

Acest risc este asociat betonului în general, indiferent dacă este armat sau nu.

Betonul trebuie să fie rezistent la atacul din îngheț-dezghet pe durata de viață de 50 de ani prevăzută de **NE 012/1:2022**, ca urmare cantitatea de material exfoliat și nivelul de degradare internă trebuie să fie limitate la niveluri sigure, rezonabile din punct de vedere tehnic. În compoziția betonului expus la atacul din îngheț-dezghet, indiferent de clasa de expunere, se folosesc doar agregate rezistente la acest atac, definite conform **SR EN 12620**.

Pentru asigurarea durabilității, betonul trebuie să prezinte următoarele valori limită:

„X”	Descrierea mediului înconjurător	Exemple informative ilustrând alegerea claselor de expunere „XF”	Valori limită pentru compoziția și proprietățile betonului	
XF1	Saturație moderată cu apă fără agenți de dezghețare	Suprafețe verticale ale betonului expuse la ploaie și la îngheț	Clasa minimă a betonului	C30/37
			Raport maxim A/C _{eficace}	0,50
			Dozaj minim de ciment	300Kg/m³
XF2	Saturație moderată cu apă, cu agenți de dezghețare	Suprafețe verticale ale betonului din lucrări rutiere expuse la îngheț și curenților de aer ce vehiculează agenți de dezghețare	Clasa minimă a betonului	C35/45
			Raport maxim A/C _{eficace}	0,50
			Dozaj minim de ciment	320Kg/m³
			sau	
			Clasa minimă a betonului	C30/37
			Raport maxim A/C _{eficace}	0,55
			Dozaj minim de ciment. Obligatorie utilizarea unui aditiv antrenor de aer.	300Kg/m³ 4% aer
XF3	Saturație puternică cu apă, fără agenți de dezghețare	Suprafețe orizontale ale betonului expuse la ploaie și la îngheț	Clasa minimă a betonului	C35/45
			Raport maxim A/C _{eficace}	0,50
			Dozaj minim de ciment	320Kg/m³
			sau	
			Clasa minimă a betonului	C30/37
			Raport maxim A/C _{eficace}	0,50
			Dozaj minim de ciment. Obligatorie utilizarea unui aditiv antrenor de aer	320Kg/m³ 4% aer
XF4	Saturație puternică cu apă, cu agenți de dezghețare sau apă de mare / ape naturale conținând cloruri	Șosele și tabliere de pod expuse la agenți de dezghețare. Suprafețele verticale ale betonului expuse la îngheț și supuse direct stropirii cu agenți de dezghețare. Zonele structurilor marine expuse la îngheț și supuse stropirii cu agenți de dezghețare.	Clasa minimă a betonului	C30/37
			Raport maxim A/C _{eficace}	0,45
			Dozaj minim de ciment. Obligatorie utilizarea unui aditiv antrenor de aer. În cazul expunerii în zona marină se utilizează cimenturi rezistente la acțiunea apei de mare.	340Kg/m³ 4% aer

Alături de respectarea valorilor limită prezentate este necesară respectarea exigențelor la executarea lucrărilor, obligatorii și prevăzute în reglementările aplicabile, în special **NE 012/2:2022**.

■ Proiectarea betonului rezistent la atacul chimic, sulfatic

Acest risc este asociat betonului în general, indiferent dacă este armat sau nu.

Betonul trebuie să fie rezistent la atacul chimic pe durata de viață de 50 de ani prevăzută de **NE 012/1:2022**, ca urmare cantitatea de material exfoliat, expansiunile și nivelul de degradare internă trebuie să fie limitate la valori de prag sigure, rezonabile din punct de vedere tehnic. O atenție deosebită trebuie acordată riscului de atac sulfatic, în clasele XA2 și XA3 cu acest atac trebuie utilizat un ciment rezistent la sulfați. Dacă agresiunea chimică nu prezintă componentă sulfatică (SO_4^{2-}) semnificativă, atunci nu există justificarea să fie utilizat un ciment rezistent la sulfați, bineînțeles. Atunci când conținutul de ioni sulfați (SO_4^{2-}) depășește valorile semnificative de 600 mg/litru în apă sau 2000mg/Kg în soluri se folosește un ciment rezistent la sulfați.

Pentru asigurarea durabilității, betonul trebuie să prezinte următoarele valori limită:

„X”	Descrierea mediului înconjurător	Valori limită pentru compoziția și proprietățile betonului	
XA1	Mediu înconjurător cu agresivitate chimică <u>slabă</u> , conform tabelului anterior prezentat	Clasa minimă a betonului	C30/37
		Raport maxim A/C _{eficace}	0,55
		Dozaj minim de ciment	300Kg/m³
XA2	Mediu înconjurător cu agresivitate chimică <u>moderată</u> , conform tabelului anterior prezentat	Clasa minimă a betonului	C35/45
		Raport maxim A/C _{eficace}	0,50
		Dozaj minim de ciment. Ciment rezistent la sulfați (*)	320Kg/m³
XA3	Mediu înconjurător cu agresivitate chimică <u>intensă</u> , conform tabelului anterior prezentat	Clasa minimă a betonului	C35/45
		Raport maxim A/C _{eficace}	0,45
		Dozaj minim de ciment. Ciment rezistent la sulfați (*)	360Kg/m³

(*) - Când prezența de SO_4^{2-} conduce la o clasă de expunere XA2 și XA3 este esențial să fie utilizat un ciment rezistent la sulfați. Dacă cimentul este clasificat după rezistența la sulfați, trebuie utilizate cimenturi cu o rezistență moderată sau ridicată la sulfați pentru clasa de expunere XA2 (și clasa de expunere XA1 este aplicabilă) și trebuie utilizat un ciment având o rezistență ridicată la sulfați pentru clasa de expunere XA3.

Alături de respectarea valorilor limită prezentate este necesară respectarea exigențelor la executarea lucrărilor, obligatorii și prevăzute în reglementările aplicabile, în special **NE 012/2:2022**.

Tabelul 1 (preluare din NE 012/1:2022) – Valorile limită pentru clasele de expunere XA

Caracteristici chimice	Metode de încercări de referință	XA1	XA2	XA3
Ape subterane și suprațerele staționare în contact cu suprafața betonului				
SO_4^{2-} [mg/l]	SR EN 196-2	≥ 200 și ≤ 600	> 600 și ≤ 3000	> 3000 și ≤ 6000
Ph	SR EN 1262	$\leq 6,5$ și $\geq 5,5$	$< 5,5$ și $\geq 4,5$	$< 4,5$ și $\geq 4,0$
CO_2 agresiv [mg/l]	SR EN 13577	≥ 15 și ≤ 40	> 40 și ≤ 100	> 100 până la saturație
NH_4^+ [mg/l]	SR ISO 7150-1	≥ 15 și ≤ 30	≥ 30 și ≤ 60	> 60 și ≤ 100
Mg_2^+ [mg/l]	SR EN ISO 7980	≥ 300 și ≤ 1000	> 1000 și ≤ 3000	> 3000 până la saturație
Sol				
SO_4^{2-} [mg/kg] ^a , total	SR EN 196-2 ^b	≥ 2000 și ≤ 3000 ^c	> 3000 ^c și ≤ 12000	> 12000 și ≤ 24000
Aciditate [ml/kg]	SR EN 16502	> 200 Baumann Gully	Nu sunt întâlnite în practica	

^a Solurile argiloase a căror permeabilitate este inferioară la 10^{-5} m/s, pot să fie clasate într-o clasă inferioară.

^b Metoda de încercare prevede extracția SO_4^{2-} cu acid clorhidric; alternativ este posibil de a proceda la această extracție cu apă, dacă aceasta este admisă pe locul de utilizare a betonului.

^c Limita trebuie să rămână de la 3000 mg/kg până la 2000 mg/kg în caz de risc de acumulare de ioni de sulfat în beton datorită alternanței perioadelor uscate și perioadelor umede, sau prin ascensiunea capilară.

NOTĂ - Valorile limită pentru clasele de expunere corespunzătoare atacului chimic a pământurilor naturale și apelor subterane indicate în tabelul de mai sus se aplică și apelor suprațerele în contact cu suprafața betonului.

▪ Proiectarea betonului rezistent la uzură prin abraziune

Acest risc este asociat betonului în general, indiferent dacă este armat sau nu. Betonul proiectat trebuie să fie rezistent la atacul dat de abraziune pe durata de viață de 50 de ani prevăzută de **NE 012/1:2022**. Prin urmare cantitatea de material exfoliat trebuie să fie limitată la un nivel sigur, rezonabil din punct de vedere tehnic acordându-se o atenție deosebită rezistenței la abraziune a sorturilor mari de agregat din compoziția betonului.

Pentru asigurarea durabilității, betonul trebuie să prezinte următoarele valori limită:

„X”	Descrierea mediului înconjurător	Exemple informative ilustrând alegerea claselor de expunere „XM”	Valori limită pentru compoziția și proprietățile betonului	
XM1	Solicitare moderată de uzură	Elemente din incinte industriale supuse la circulația vehiculelor echipate cu anvelope.	Clasa minimă a betonului	C30/37
			Raport maxim A/C _{eficace}	0,55
			Dozaj minim de ciment	300 Kg/m³
XM2	Solicitare intensă de uzură	Elemente din incinte industriale supuse la circulația stivuitoarelor echipate cu anvelope sau bandaje de cauciuc.	Clasa minimă a betonului	C35/45
			Raport maxim A/C _{eficace}	0,45
			Dozaj minim de ciment	320 Kg/m³
XM3	Solicitare foarte intensă de uzură	Elemente din incinte industriale supuse la circulația stivuitoarelor echipate cu bandaje de elastomeri / metalice sau mașini cu șenile.	Clasa minimă a betonului	C35/45
			Raport maxim A/C _{eficace}	0,45
			Dozaj minim de ciment	320 Kg/m³

*Alături de respectarea valorilor limită prezentate este necesară respectarea exigențelor la executarea lucrărilor, obligatorii și prevăzute în reglementările aplicabile, în special **NE 012/2:2022**. Betoanele rutiere (**BcR**) se supun exigențelor **NE 014:2002**.*

▪ Tabel clase / combinații de clase de expunere în care poate fi utilizat CEM III/A 42.5N-LH:

- Cimentul CEM III/A 42.5 N-LH se poate folosi, în conformitate cu NE 012/1:2022, în următoarele clase / combinații de clase de expunere. **Vă rugăm să ne contactați pentru orice neclaritate.**

Component / Construcție	Elemente de beton simplu sau armat aflate la interiorul clădirilor, unde umiditatea aerului este foarte redusă	Elemente protejate împotriva înghețului (în interior sau în apă)	Elemente exterioare	Construcții hidrotehnice	Elemente exterioare supuse la îngheț-dezghet și agenți de dezghețare
Combinații de clase de expunere	XO	XC1, XC2, XC3, XC4	XC, XF1	XC, XF3	XC, XD, XF2, XF4(**)
CEM III / A 42.5 N-LH	Da	Da	Da	Da	Da

Component / Construcție	Structuri marine	Atac Chimic (*)	Zone cu trafic	Abraziune fără îngheț-dezghet
Combinații de clase de expunere	XC, XS, XF2, XF4 (**)	XA	XF4(**), XM	XM
CEM III / A 42.5 N-LH	Da	Da	Da	Da

(*) În caz de atac chimic sulfatic peste clasa de expunere XA1 este obligatorie utilizarea cimenturilor cu rezistență moderată sau ridicată la sulfați.

Pentru a primi un raport tehnic privind rezistența la agresiuni sulfatice a CEM III/A 42.5 N-LH vă rugăm să ne contactați.

(**) – se utilizează CEM III având clasa de rezistență ≥ 42.5 sau ≥ 32.5 cu zgură în cantitate $\leq 50\%$ din masă, în cazul demonstrării comportării corespunzătoare la acțiunile de îngheț-dezghet și agenți de dezghețare sau apă de mare.

▪ **Informații suplimentare:**

Tip ciment	Sensibilitatea la frig	Degajare de căldură	Obligativitate de utilizare
CEM III/A 42.5 N-LH	Prevederile tehnice în vigoare <u>prevăd utilizarea acestui tip de ciment tot timpul anului</u> , bineînțeles cu luarea măsurilor de tratare și protecție reglementate tehnic	Redusă	<u>Se utilizează în condiții de obligativitate în elemente masive.</u> NE 012/1:2022 la #5.1.2.(1), Tab. F.1.1., Tab. M.1. RTC 13.2024 (#5.3.1.) și NE 012/2:2022 la FII.3.15. <i>Extras din NE 012/2:2022 (la #FII.3.15): Conform ghidului de proiectare GP 115/2011 (#2.2), elementele masive sunt acele elemente care au un volum de beton și dimensiuni suficient de mari pentru a necesita luarea unor măsuri speciale cu privire la căldura generată de hidratarea cimentului. De regulă, elementele masive au grosimi de peste 0,50 m (de exemplu, elevații ale infrastructurii clădirilor, ziduri de sprijin, pile, culei fundații radier etc.), dar în practică s-au întâlnit situații în care căldura de hidratare a condus la gradienti de temperatură excesivi chiar și pentru grosimi mai reduse ale elementelor.</i> <i>Conform NE 012/1:2022 (#3.1.4.5), RTC 13.2024 (#5.3.1.) și NE 012/2:2022 (#FII.3.15.1), se consideră element masiv acel element a cărui cea mai mică dimensiune este de cel puțin 0,8 m sau cele cu grosimea de minim 0,5 m, dacă volumul acestora depășește 100 m³.</i>

Observație: Se folosește în elemente de beton simplu și armat. Nu se folosește în elemente de beton precomprimat.

▪ **Condiții fizico-mecanice:**

Timp inițial de priză	Minim 60 min.
Stabilitate	Maxim 10 mm.
Rezistența la compresie: Rezistența inițială la 2 zile: Rezistența standard la 28 zile:	Minim 10N/mm ² Minim 42.5N/mm ² / Maxim 62.5 N/mm ²
Căldura de hidratare (determinată conform SR EN 196-8 la 7 zile sau SR EN 196-9 la 41 ore)	Maxim 270 J/g

▪ **Condiții tehnice de calitate:**

Cimentul evoBuild® CEM III/A 42,5 N-LH este produs în conformitate cu SR EN 197-1:2011

▪ **Documente:**

Certificatul de Constanță a Performanței și Declarația de Performanță pot fi descărcate de pe www.heidelbergmaterials.ro la pagina de produse.

- Armonizarea reglementărilor românești cu cele europene a condus pe parcursul anului 2023 la modificări importante în ceea ce privește regulile de producere a betonului, de proiectare și executare a elementelor și structurilor. Consultați și respectați prevederile NE 013/2002, SR EN 206+A1:2021, NE 012/1:2022, SR EN 13670:2010 și NE 012/2:2022.
- Acest document nu poate și nu conține totalitatea informațiilor referitoare la produsele noastre sau asupra posibilităților de utilizare ale acestora. Documentul oferă informații și recomandări tehnice generale. Utilizatorul produsului la care se referă acest document este obligat să consulte și să respecte integral prevederile tehnice în vigoare la locul de utilizare a betonului precum și agrementele tehnice în construcții care fac referire la produsul nostru sau la procedeele de punere în operă ale acestuia, în vederea asigurării cerințelor fundamentale aplicabile construcțiilor;
- Acest document a fost actualizat la data de 01.02.2026 și are valabilitate până la data de 30.06.2026. Documentul este revizuit și actualizat periodic precum și ori de câte ori este necesar. Vă recomandăm să vă asigurați că sunteți în posesia ultimei versiuni accesând site-ul www.heidelbergmaterials.ro unde sunt postate întotdeauna ultimele revizii ale documentelor noastre tehnice. Prezentul document înlocuiește toate versiunile precedente.