

INDICAȚII TEHNICE

Ciment de zidărie

Clasa de rezistență: 5, conform normei EN 413-1:2011

Descrierea produsului și destinația:

Conținut: minim 25% clincher de ciment Portland; până la 75% adaos mixt, combinație de calcar (LL) și zgură de furnal (S); până la 1% adaos chimic; regulator de priză (gips natural).

Este destinat preparării mortarului pentru zidărie, a șprîțului de ciment, precum și a tencuielii grosiere și fine (pentru tencuire manuală exterioară și interioară).

Livrare, transport și depozitare:

Livrarea, transportul și depozitarea cimentului în saci se efectuează în spații acoperite, protejate împotriva condițiilor atmosferice nefavorabile (umiditate) sau pe timp uscat. Descărcarea trebuie să se efectueze cu grijă pentru a nu se deteriora paleții sau sacii. Nu se recomandă depozitarea a mai mult de zece saci pe înălțime.





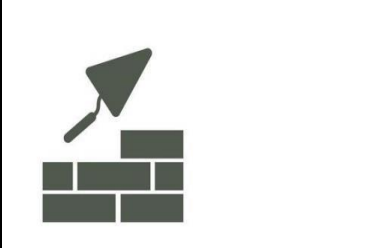
Termen de valabilitate:

12 luni de la data ambalării imprimată pe sac, cu respectarea condițiilor de transport și depozitare.

Certificatul de constanță a performanței: Emis de Institut IGH d.d. Zagreb Republica Croația

Declarație de performanță: 2477-CPR-2767-NC05-001 de la 01.09.2020. Declarație de performanță disponibilă pe: www.nexe.hr/en / PRODUCTS&SERVICES/ Cement / Declarație de performanță MC5 (număr: 2477-CPR-2767-NC05-001)

Instrucțiuni de utilizare

			
	1	3	Cantitatea de apă depinde de umiditatea nisipului
	1	3	

Observație: proporțiile date în tabel sunt orientative. La dozare a se respecta proiectul de execuție a mortarului.

Caracteristici

Caracteristici fizico-mecanice:	MC5, NAMAL	EN 413-1
Conținutul de aer al mortarului proaspăt (%)	13	≥ 8 ≤ 22
Reținere de apă (%)	88	≥ 80
Stabilitate (Le Chatelier) (mm)	0,4	≤ 10
Timp de priză inițial (min)	200	≥ 60
Finețe, rest pe sită 0,09 mm (%)	10,5	≤ 15
Rezistența la compresiune după 28 zile (MPa)	9	≥ 5 ≤ 15
Caracteristici chimice:		
SO ₃ (%)	1,7	≤ 2,5

Datele furnizate referitoare la compoziția cimentului și valorile din tabelul proprietăților sunt aproximative și caracteristice



Ambalajul se reciclează separat. Este interzisă amestecarea cu deșeurile mixte menajere.



Conținutul de crom solubil în apă (VI) < 2 ppm

Cimentului i s-a adăugat un agent pentru reducerea conținutului de crom solubil în apă (VI).



PERICOL
UFI: CM10-X0T1-P00A-MYTA

H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
P102	A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P280	Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
P305+P351+P338+P310:	ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
P302+P352+P333+P313:	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun. În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată Consultați medicul.
P261+P304+P340+P312	Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceapa/vaporii/spray-ul. ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.
P501	A se depozita conținutul/containerul în conformitate cu regulamentele naționale.

NEXE d.d.
TAJNOVAC 1
31500 NAŠICE
Republica Croația
☎ +385 (0)31 616 100
☎ +385 (0)31 609 027
www.nexe.hr