

FISA TEHNICA:

CURING

Agent de întărire (Tipul german: VM and BM) pentru suprafețele mate de beton umed.

Îndeplinește „Codițiile tehnice de livrare a agenților lichizi de întărire TL NBM-StB 96” (Standard german)

DOMENII DE APLICARE

CURING este un agent de întărire pentru betonul proaspăt și este potrivit pentru construcții de infrastructură, cum ar fi: drumuri, aerodromuri, cat și șape pentru pardoseli și elemente din beton detașate.

CURING formează o peliculă de ceară pe suprafața umedă mată, pentru a preveni evaporarea apei din beton în timpul procesului de hidratare.

CURING respectă "Condițiile tehnice de livrare agenților lichizi de întărire TL NBM-StB 96”.

DOZAJ

Potrivit BNM TL-StB 09, cantitatea de aplicare recomandată este de 175 g / m².

Cantitatea poate varia însă între 150-300 g / m² și trebuie să fie determinată pentru fiecare caz în parte.

DATE TEHNICE:

Aspect	Omogen
Culoare	alb
Substanța activă	Ceara de parafina
Forma	Lichida
Densitate	0.99 ± 0.02 g/cm ³
Continut de cloride	< 0.20 %
Lucrabilitate	de la +5°C
Durabilitate	Aprox. 1 an
Depozitare	A se păstra în ambalajul original, sigilat între +5 ° C și +25 ° C. A se proteja de îngheț și de radiații solare puternice

DATE DE IDENTIFICARE:

Producator	Ha-Be Betonchemie GmbH HAMELN GERMANIA
Tel:	49 5151 587 01
Fax	49 5151 587 55
Importator	BETONCHEMIE BTC IASI ROMANIA
Tel:	+40 232 216 111
Fax:	+40 232 216 111
Mail:	comercial@aditivi-beton.ro
Web:	www.aditivi-beton.ro

PRINCIPII DE LUCRU

CURING este o dispersie de ceară fără solvenți care previne eliminarea apei din beton în mare măsură. Rezistență la compresiune și rezistență împotriva forțelor abrazive este astfel ridicată. Tendințele de formare a fisurilor și efecte de înnisipare sunt evitate.

SUGESTII DE FOLOSIRE

CURING trebuie să se aplice pe suprafața mătă betonului umed. Dacă este necesar, îndepărtați apa și baltile pe suprafața acestuia înainte de a aplica produsul.

CURING trebuie aplicat uniform pe suprafața betonului folosind un echipament de pulverizare adecvat. Pentru rezultate optime trebuie să fie format un strat intact, care acoperă întreaga suprafață.

Dacă trebuie să se adauge un strat suplimentar de beton, mortar sau picturi, etc trebuie îndepărtată în totalitate folia protectoare de **CURING**.

Dacă este necesar, produsul trebuie omogenizat, folosind orice metodă adecvată. Agitați puternic produsul înainte de prima utilizare.

Aditivi nu sunt substanțe nocive conform precizărilor date în FISA TEHNICA DE SECURITATE și conform directivelor CE. Dar măsurile de siguranță privind lucrul cu substanțe chimice trebuie respectate.

AMBALARE

Canistre de: 30 L

Butoaie de: 200 L

Tanc IBC de : 1000 L

OBSERVAȚII:

Aceste informații de aplicare descriu posibilitățile de prelucrare a unui produs și principiile sale de funcționare în condiții normale. Diferențele de materiale, straturi suport și condiții efective de lucru pe șantier sunt astfel, încât nu se poate da nici o garanție cu privire la vandabilitatea sau funcționalitatea unui anumit material într-un anumit scop.

Utilizatorii trebuie să consulte cea mai recentă versiune a Fisei Tehnice a produsului. Toate comenzile sunt acceptate în conformitate cu Termenii și condițiile generale curente.

**Înainte de a utiliza ADITIVI
recomandăm efectuarea de teste.**

Editie: 11 iulie 2012

BETONCHEMIE BTC SRL
Gradinari, 4-5/ Iasi/ 700390
C.U.I. 36882195/
J22/2722/2016

Office
Gradinari, 4-5/ Iasi/ 700390
Warehouse
Calea Chisinaului, 29/ Iasi/ 700327

office@aditivi-beton.ro
Phone: +40 0312263178
Phone: +40 0232216111
Fax: +40 0232216111

Bank Details
Transilvania Bank Iasi
RO85 BTRL RONC RT03 7833 1301
RO35 BTRL EURC RT03 7833 1301

www.aditivi-beton.ro