

KEMIKÁL®

MÉSZPÓTLÓ

Falazó-és vakolóhabarcs adalék

ÉME: A-357/2004

ÁLTALÁNOS LEÍRÁS

Oltott mész (mészhidrát) teljes, vagy részleges helyettesítésére, kiváltására alkalmas légpórusképző és képlékenyítő hatású habarcsadalék. Szerves hatóanyag-bázisú vizes oldat.

Használata lényegesen egyszerűbbé, kényelmesebbé teszi a helyszíni habarcskeverést. 1 liter adalék 3-400 kg. oltott meszet helyettesít.

ALKALMAZÁSI TERÜLET

A Mészpótlóval készített habarcsok a javított mészhabarcsokkal azonos célra használhatók. Az adalékkal H10-H50-es minőségkategóriának megfelelő falazó, vakoló, felületképző, illetve ágyazó habarcsok készíthetők. A készítmény széleskörűen használható épületek tartó-és válaszfalainak falazásához, homlokzati és belső vakoláshoz, felületképzéshez. Eredményesen alkalmazható minden olyan esetben, ahol kívánatos a fal jó szellőzése, a vakolat fokozott időjárás állósága és a szokványosnál jobb fagyállósága. Használható vályogból készült épületek külső és belső – rabricolt – vakolásához is. Burkolatok fektetéséhez, díszburkolatok készítéséhez szintén ajánlható.

ALKALMAZÁSI ELŐNYÖK

1 m³ habarcsához mindössze 1 liter Mészpótló szükséges. 1 liter adalék 3-400 kg oltott meszet helyettesít.

Raktározási és szállítási költsége, valamint tárolásának helyigénye az oltott mészhez viszonyítva minimális.

Használata összehasonlíthatatlanul egyszerűbb, kényelmesebb tisztább és veszélytelenebb, mint az oltott mészé. Beadagolása könnyű, a munkakörnyezetet nem szennyezi. Az építési terület igénybevétele kíméletesebb, állapota tisztább, rendezettebb lehet. Környezetkímélő, vizes bázisú.

A meszes habarcsokkal ellentétben, hideg időben a Mészpótló mellett fagyásgátló adalékszer is alkalmazható.

A Mészpótlóval készült vakolat szilárdsága nagyobb, időjárás állósága jobb, ezáltal élettartama hosszabb mint a hagyományos vakolatoké.

Zsugorodásra, repedezésre kevésbé hajlamos.

Nem képződhet mészukac.

MŰSZAKI ADATOK

Külső	színtelen, üledékmentes folyadék
Szárazanyagtartalom	4,5 - 4,8 %
pH	7 – 9
Sűrűség	1000 - 1100 kg/m ³

TERMÉKISMERTETŐNK LEGJOBB TUDÁSUNK SZERINT 2011 FEBRUÁRJÁBAN KÉSZÜLT, ÉS AZ ÚJABB ISMERTETŐ MEGJELENÉSÉIG ÉRVÉNYES. A VÁLTOZTATÁS JOGÁT FENNTARTJUK! VEVŐSZOLGÁLATUNK SZEMÉLYES, ÍRÁSBELI ÉS TELEFONOS ÉRDEKLŐDÉS ESETÉN IS KÉSZSÉGGEL AD FELVILÁGOSÍTÁST. FELHÍVJUK SZÍVES FIGYELMÉT, HOGY A TERMÉK FELHASZNÁLÁSÁVAL KAPCSOLATBAN GARANCIÁLIS IGÉNYEK CSAK A JELEN KIADVÁNY ELŐÍRÁSAINAK BETARTÁSA ESETÉN ÉRVÉNYESÍTHETŐK.

SZAKEMBEREK SZÁMÁRA KÉSZÜLT TERMÉK!

A TERMÉK FELHASZNÁLÁSÁHOZ SZÜKSÉGES A MEGFELELŐ ÉPÍTŐIPARI SZAKMA SZABÁLYAINAK ISMERETE ÉS BETARTÁSA. A FELHASZNÁLÓ ELŐZETESEN GYŐZŐDJÖN MEG ARRÓL, HOGY A TERMÉK, A KÍVÁNT FELHASZNÁLÁSRA ALKALMAS-E. A TERMÉKISMERTETŐBEN LEÍRT FELHASZNÁLÁSTÓL ELTÉRŐ ALKALMAZÁS ESETÉN, MINDEN ESETBEN EGYEDÜL A FELHASZNÁLÓ FELELŐS A KÖVETKEZMÉNYEKÉRT.

**Termékismertetőinket és aktuális árlistánkat megtekintheti
a www.kemikalrt.hu című honlapunkon.**



MÉSZPÓTLÓ

Falazó-és vakolóhabarcs adalék

FELHASZNÁLÁS

100 liter habarcs készítéséhez 2 vödör (20 liter) vizet és 1 dl Mészpótlót kell a keverőbe önteni és jól elkeverni. Ezután 1:4 (felhasználási céltól függően 1:3-5) tömegarányban a cementet és a homokot beadagolni, alaposan elkeverni. Az 1:5 cement-homok arányt meghaladóan homokot ne használjunk, mert ez a szilárdság csökkenéséhez vezet. A kívánt konzisztencia végül víz hozzáadásával állítható be. Az adalék képlékenyítő hatása következtében a megszokottnál kevesebb víz elegendő. Jó minőségű habarcsot folyamatos szemmegoszlású homok biztosít, melyhez esetleg többféle homok használata válhat szükségessé. A Mészpótlóval készített habarcs bedolgozhatósági ideje rövidebb, mint a meszes habarcsoké, és a falon is hamarabb meghúz. A habarcs elkészítésekor és simításakor ezt figyelembe kell venni. A falat gúzolni kell, vagy vizes locsolással jól előnedvesíteni. Alacsony (+10°C alatti) hőmérsékleten szilárdulásgyorsító adalékszer (Tricosál, Kalcidur) lehet és javasolt használni, melyet mindig a Mészpótló előtt kell a keverővíz egy részével beadagolva jól elkeverni. A Mészpótlót és a még szükséges vizet ez esetben a cement és a homok beadagolása után adjuk a friss habarcsához és jól elkeverjük vele. Téli bedolgozásánál egyidejűleg a megfelelő hővédelemről is gondoskodni kell. A Mészpótlóval készült vakolat bármilyen festékekkel festhető, illetve glettelhető, tapétázható.

Szokásos adagolás: 1 liter Mészpótló/m³ habarcs

A szer túladagolása nem javasolt, mert a habarcsminőség romlásához vezet. Az esetleges túladagolást felhasználási előírásnak megfelelő arányban, pótlólagosan adagolt cement, homok és tiszta víz hozzáadásával szüntethetjük meg.

EGÉSZSÉG ÉS KÖRNYEZETVÉDELEM

Környezetkímélő, vizes bázisú készítmény, mely az egészséget nem veszélyezteti, a vonatkozó jogszabály szerint megjelölésre nem kötelezett. Lúgos kémhatása miatt azonban bőrrel történő érintkezése, vagy szembe jutása elkerülendő. A bőrre, vagy szembe került anyagot bő folyóvízzel azonnal el kell távolítani. Egyebekben a kőműves munkákra vonatkozó higiénia és balesetvédelmi előírásokat kell betartani.

A készítmény feleslegessé, vagy felhasználásra alkalmatlanná vált maradéka a 16/2001 (VII.18) KöM rendelet szerint nem veszélyes hulladék. EWC-kód: 07 01 99.

A termék nem tűzveszélyes.

Hulladékká válását szakszerű tárolással előzzük meg.

CSOMAGOLÁS, TÁROLÁS, SZAVATOSSÁG

Csomagolás: 1 és 5 literes egységekben, műanyag flakonban, illetve kannában kerül forgalomba.

Tárolás, szavatosság: Eredeti bontatlan csomagolásban, fedett, fagytól védett helyen korlátlan ideig eltartható.

Fagyveszélyes!

GYÁRTJA: KEMIKÁL ÉPÍTŐANYAGIPARI ZRT.
ÉPÍTÉSI MŰGYANTAGYÁR
4254 NYÍRADONY, SZÉCHENYI U. 105.

TELEFON: +36 1 215-7370
TELEFAX: +36 1 215-7980
INFO@KEMIKALRT.HU
www.kemikalrt.hu

FORGALMAZZÁK: KEMIKÁL TERÜLETI ÉRTÉKESÍTÉSI IGAZGATÓSÁGAI:

– BUDAPEST ÉS NYUGATMAGYARORSZÁG:
1097 BUDAPEST, IX.,
TAGLÓ U. 11-13.
TELEFON: +36 1 215-0446
FAX: +36 1 216-1444

– KELET-MAGYARORSZÁG:
4030 DEBRECEN
MONOSTORPÁLYI ÚT 5.
TELEFON: +36 52 471-693
FAX: +36 52 471-714

VEVŐSZOLGÁLAT: TELEFON: +36 1 215-0446
TELEFAX: +36 1 216-1444

VALAMINT A KEMIKÁL VISZONTELADÓINAK ORSZÁGOS HÁLÓZATA