

BARLIT

MŰGYANTAKÖTÉSŰ SZÍNES FELÜLETKÉPZŐ ANYAG

ÉMI ALKALMASSÁGI BIZONYÍTVÁNY SZÁMA: A-259/89, VÉGLEGESÍTÉSE KEMIKÁL MF111-95
VÁLLALATI MŰSZAKI FELTÉTELEK SZÁMA: MF 111-89



GYÁRTÓ:
KEMIKÁL
ÉPÍTŐANYAG-IPARI
ZRT.

1097 BUDAPEST
TAGLÓ U. 11-13.
TELEFON: 06 1/215-7370
TELEFAX: 06 1/215-7980

WWW.KEMIKALRT.HU

WWW.KEMIKALRT.HU

INFO@KEMIKALRT.HU

VEVŐSZOLGÁLAT:
TELEFON: 06 1/215-0446
TELEFAX: 06 1/216-1444

FORGALMAZZÁK:

KEMIKÁL ZRT
TERÜLETI ÉRTÉKESÍ-
TÉSI IGAZGATÓSÁGAI:

BUDAPEST ÉS NYUGAT-
MAGYARORSZÁG
BUDAPEST, IX. KER.,
TAGLÓ U. 11-13.
TELEFON: 06 1/215-0446
TELEFAX: 06 1/216-1444

KELET-MAGYARORSZÁG
4030 DEBRECEN
MONOSTORPÁLYI ÚT 5.
TELEFON: 06 52/471-693
TELEFAX: 06 52/471-714

VALAMINT
A KEMIKÁL ZRT
VISZONTELADÓINAK
ORSZÁGOS HÁLÓZATA
www.kemikalrt.hu/partnereink

Általános leírás:

A Barlit habarcs diszperziós kötőanyagból és színes közetek őrleményéből készül. Felhasználásra kész, jól kenhető állapotban kerül forgalomba

Legfőbb tulajdonságok:

- A habarcs igen jó tapadása, élettartama, rugalmassága (repedésáthidaló képessége) színállósága.
- Közepes páraáteresztő képessége révén előnyösen alkalmazható az építőiparban általánosan előforduló felületeken, így mész- (Hvb 8 jelű belső és Hvb 10 jelű külső vakolóhabarcs) és cementhabarcs vakolatokon, beton- és azbesztcement felületeken, cementkötésű faforgács lapokon.
- Kismértékben agresszív 2. (városi, ipari I. légkörtípus) kültéri és beltéri körülmények között is alkalmazható.
- **NEM** alkalmazható a Barlit járó, ill. nagy mechanikai koptató igénybevételnek kitett, vagy kültéri lejtésmentes felületek bevonataként.

MŰSZAKI ADATOK

(a vonatkozó szabványok szerinti vizsgálatok alapján)

A termékre (habarcsra) vonatkozóan

Külső: színes, szemcsés, sűrű, homogén massa	
Sűrűség 20°C-on	min. 1,6 g/cm ³
Teljes keményedés (20° C)	max. 48 óra

Az átkeményedett bevonatra vonatkozóan

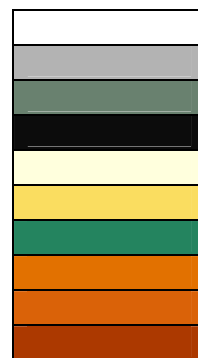
Vízállóság	vízálló
Fényállósági fokozat	min. 6
Tapadószilárdság(habarcs, beton, Betonyp felületen)	min.0,2 Mpa
Fagyállóság	fagyálló
Tartósság	min.5év

Anyagszükséglet:

a felület egyenletességétől és a zúzalék szemcseméretétől függően 5-7 kg/m²

Alapszínek:

Fehér;
Acélszürke;
Natúr;
Fekete;
Dolomit;
Sárga;
Zöld;
Korall;
Mogyoró;
Őzbarna;



(A színek tájékoztató jellegűek. A színek kiválasztása a Barlit színtábla alapján lehetséges.)

Színek keverése:

Az alapszíneket tetszés szerint lehet egymással összekeverni. A különböző 2-3, esetleg több szín összekeverésével és a keverési arány változtatásával, további tetszetős és izgalmas felületi megjelenést biztosító színárnyalat érhető el.

Figyelem:

A mindenkor éppen rendelkezésre álló ásványőrlemények lehetséges szín, színárnyalatbeli eltérései miatt megrendelés előtt célszerű a gyártóval konzultálni.

KIVITELEZÉSI TUDNIVALÓK:

Alapfelülettel szembeni követelmények

- Az alapfelületnek min. 28 napos korúnak, megfelelő állékonyságúnak, szilárdságúnak, fagyállóknak, zsír-, olaj és egyéb szennyeződéstől mentesnek, légszáraz állapotúnak kell lennie. (A Barlit bevonattal szemben támasztott követelményeket az alapfelületnek is ki kell elégíteni.)
- Ha az alapfelület jól szívó, akkor Fixatív és víz 1:3 arányú elegyével külön alapozni szükséges. A Barlit habarcsot az alapozó teljes száradása előtt kell felhordani.

Hígítatlan Fixatív anyagszükséglete:
0,05-0,10 kg/m²

Habarcs előkészítése

- A habarcsot felhasználás előtt homogénre kell keverni. Ezt legcélszerűbben egy kb. 300-600 ford./perc fordulátú, min. 600 W teljesítményű fűrógépbe befogott keverőszárral lehet elvégezni.

Bevonat készítése

- A Barlit habarcsot az előzőekben meghatározott alapfelületekre +5 - +25°C közötti alapfelület és léghőmérséklet esetén szabad felhordani.

- A bevonatot egy rétegben, max. 5 mm vastagságban fészekmentesen, acélsimítóval (kent technológiával) kell készíteni. 5 mm-nél vastagabb anyagfelvitel esetén a habarcs megcsúszhat.

- A munkát felülről lefelé kell végezni (fordított esetben az alsó, már kész bevonatot elszennyezzük!).

- A fészekmentes, homogén anyagfelvitel a felhordott habarcs fémtiszta felületű acélsimítóval történő ismételt átglettelésével biztosítható. Javasoljuk rozsdamentes szerszámok használatát.

- A munkavégzés során a használt szerszámokat célszerű folyamatosan vízzel tisztítani. Az acélsimítót ezen túlmenően glettelés előtt célszerű csiszoló papírral is megtisztítani.

- A bevonandó felületet célszerű egy munkamenetben átvonni, de szükség esetén munkahézag kialakítható. Ez esetben a bevont felület szélét vonalzó mellett egyenesre le kell vágni.

- A munkahézag mellett 12-24 óra száradási idő után lehet a bevonatkészítést folytatni.

- A már elkészített felületet a szélére felhelyezett 4-5 cm széles ragasztószalagcsíkkal lehet megvédeni (megjegyezzük, hogy e módszerrel sakktáblaszerű, ill. más, mintázott felület is készíthető).

- A Barlit bevonat 20°C körüli hőmérsékleten a felhordást követően 8-12 óra elteltével csapóesőnek már ellenáll, de a teljes kikeményedés az alapfelülettől, a környezeti hőmérséklettől függően 2-5 napig tarthat (a bevonat felületén köt, mely a felület bőrösödésében jelentkezik. - 15°C alatti léghőmérséklet és csapadékveszélyes időjárás esetén javasoljuk a barlitozott felület védelmét legalább 2 napon át csapóeső ellen biztosítani !

- Mechanikai hatásra a még csak felületén kötött bevonat rendkívül könnyen sérül, ezért az első 12-24 órában a legkisebb mechanikai hatástól (nekiütődés, karcolás stb.) is védeni kell!.

- Ha az alapfelület sötét színű, vagy nem homogén színtónusú, a fehér Barlit bevonatokon az alapfelület átüthet. Ilyen esetben az alapfelületet SORISZIL fehér diszperziós szilikátfestékkel vagy más, a kültéri igénybevételnek ellenálló, fehér festékkel célszerű lealapozni.

- Tartós nedvesség hatására a Barlit réteg időlegesen fellágyulhat, kifehéredhet. Ennek megelőzésére a kész, száraz bevonatot csapóeső elleni védő impregnálással (pl. Szilikofób W 190) lehet ellátni.

Figyelem!:

- A színezett termék színhatását, a kiválasztott szín megfelelőségét először próbafelületen célszerű ellenőrizni.

- A színazonosság érdekében az egybefüggő felületenként szükséges teljes anyagmennyiséget különböző gyártási dátumú kiszerezések esetén feltétlenül - homogenizálni kell.

Munka, tűz és egészségvédelem:

A Barlit lábazati vakolat készítésénél felhasznált termékek az egészségre nem ártalmasak, a vonatkozó jogszabály szerint egészségügyi veszélyesség szerint nem osztályozhatók, megjelölésre nem kötelezettek. Felhasználásuk során az építési munkák végzésekor általában szokásos higiéniai követelményeket és munkabiztonsági előírásokat kell betartani.

Tűzvédelmi szempontból különleges kezelést nem igényelnek, **nem tűzveszélyesek.**

CSOMAGOLÁS, TÁROLÁS, SZAVATOSSÁG:

Csomagolás:

Műanyag vödörben, 5 és 25 kg-os nettó súlyban kiszerezve kerül forgalomba

Tárolás:

Jól lezárt csomagolásban, fedett, fagymentes, sugárzó hőtől védett helyen

A termék fagyveszélyes!

Szavatossági idő

Eredeti, bontatlan csomagolásban, az előírt tárolás mellett a gyártástól számított min. 24 hónap



MAGYAR TERMÉK

135 ÉVE A MAGYAR ÉPÍTŐIPARBAN



...a szakértő szakipar

Tájékoztatónk feltételezi, hogy termékeinket szakemberek használják.

Az ismertetőt eddigi tapasztalataink és ismereteink alapján állítottuk össze, ez azonban nem mentesíti a felhasználót előzetes gyakorlati próba és színellenőrzés elvégzésétől.

A felhordás megkezdése után, színreklamációt nem fogadunk el.

A korábbi termékismertetők érvényüket veszítik..

Vevőszolgálatunk személyes, írásbeli és telefonos érdeklődés esetén is készséggel ad felvilágosítást.

Felhívjuk szíves figyelmét, hogy a termék felhasználásával kapcsolatban garanciális igénynek, csak a jelen kiadvány előírásainak betartása esetén érvényesíthetők.

Az esetleges nyomdai hibákért, felelősséget nem vállalunk

Készült: 2006. decemberében

Megfelelőségi igazolás:

A 3/2003.(I.25.) BM-GKM-KvVM

együttes Rendelet szerint:

Szállítói megfelelőségi

Nyilatkozattal

Gyártja:

Kemikál Építőanyag-ipari ZRt.

Nyíradonyi gyára: 4254

Nyíradony Széchenyi ú t105.

