



ATLAS ULTRA GEOFLEX rendkívül flexibilis, deformálódásra képes gél ragasztó, 2-15 mm

- minden típusú és méretű burkolólaphoz, beleértve a kerámia-, kő-, üveg burkolólapokat is
- nagyon nezen kezelhető alapfelületekre, mint pl. a régi burkolólapokat, terrazzo-, gipszkarton- és OSB lapokat is, vízszigetelésekre
- a legszélesebb felhasználás: padlófűtéses felületekre, teraszokra és szőmedencékhez
- csúszás mentesség nagy méretek esetén is, 5 m² – nél nagyobb burkolólapok esetén is



Egyedülálló gél technológia

Az ATLAS GEOFLEX ULTRA recept egyedülálló szilikagél technológiát tartalmaz. A szilikagél kivételes vízvisszatartási kapacitást biztosít. A ragasztó kötése során kialakult pórusokat kitölti, szervesen kötési hálót létrehozva. A víztartalom megtartása biztosítja a cement teljes hidratálását, a burkolás fajtájától függetlenül. A teljes kötéshez szükséges megfelelő vízkezelésnek köszönhetően a gél ragasztó teljes tapadást biztosít bármilyen szintű nedvszívó képességgel rendelkező aljzatnak.

A szilikagéles technológia használatának előnyei:

- bármilyen típusú – nedvszívó és nem nedvszívó – burkolólap rögzítésének lehetősége
- a ragasztó konzisztenciájának az igényekhez és reális szükségletekhez igazított optimális, egyéni adaptálási lehetősége, a vízmennyiség megválasztásával, a hagyományos ragasztóknál megengedettnél szélesebb tartományon belül.
- a ragasztó teljesen elterül a padlóburkoló lap alatt, mely javítja a tapadást, tartósságot biztosít, különösen kültéri használat esetén.
- biztonságos rögzítést tesz lehetővé a közvetlen napsugárzásnak kitett aljzatokon, mind a ragasztó felhordása, mind annak kötési ideje alatt. (például erkélyeken, teraszokon, stb.)

Tulajdonságok

Az ATLAS GEOFLEX ULTRA a legmagasabb minőségű cement kötőanyagot, adalékanyagokat és a speciálisan kiválasztott természetes és szintetikus módosítókat tartalmazó szárazanyag keverék.

Rendkívül rugalmas - deformálhatóság S1 - kiegyenlíti az alapfelület deformációit és a belső feszültséget.

Lehetővé teszi a különböző rétegvastagú ragasztó felhordását (2-től -15 mm-ig)

- Burkolólapok ragasztása vékony rétegben, egyenes alapfelületre

- Burkolólapok ragasztása vékony rétegben egyenes alapfelületre, kiegyenlítési simítás után

- Burkolólapok ragasztása vastagabb rétegben, egyenes alapfelületre, kiegyenlítési simítás nélkül

Megcsúszás mentes burkolás bármilyen típusú burkolólap esetén, beleértve a nagyméretű burkolólapokat, kőlapokat - lehetővé teszi a burkolás fentről kezdését anélkül, hogy a burkolás idején megtámoatnánk.

A vízszintes felületeken elhelyezett nagy formátumú (még 5 m²-nél nagyobb) burkolólapok magas stabilitása - a burkolólapok nem süllyednek bele a habarcsrétegbe.

Járhatóság és fugázhatóság 12 óra elteltével - a ragasztó burkolólap alatti gyors kötésének és száradásának köszönhetően.

Ajánlott burkolólapok ragasztására ivóvíztartályokban, élelmiszeriparban, az egészségügy épületeiben, óvodákban, bölcsődékben stb.

Felhasználás

BURKOLÓLAP TÍPUSOK	
Járólap	+
Porcelán járólap	+
Laminált járólap	+
Természetes kőlapok burkolása (gránit, márvány, travertin, pala, szienit stb.), valamint más magas nedvszívó burkolólapok burkolása	Végezzen próba ragasztást *
Klinkertégla	+
Kerámia mozaik	+
Üveg mozaik	Végezzen próba ragasztást *
Színes, mintás üveg lapokstb.	Végezzen próba ragasztást * ellenőrizze a burkolólap gyártó ajánlásait
Beton lapok / cementhabarcs lapok	+
Kompozit lapok	+
Szigetelő és hangelnyelő panelek	+

* Az próba teszt leírása a Fontos kiegészítő információk részben található

Burkolólapok típusai, méretei	
minden formátumú burkolólap, 5 m ² -nél nagyobb felületű is	+
SLIM típusú burkolólapok	+

Épület típusok	
lakóépületek	+
közmű épületek, oktatás, irodák, orvosi szolgáltatások épületei	+
kereskedelmi és szolgáltató épületek	+
vallási épületek	+
ipari épületek és emeletes garázsok	+
ipari raktárak	+
kommunikációs épületek	+
SPA épületek	+

Ragasztási hely	
alacsony forgalmú felületek	+
közepes forgalmú felületek	+
forgalmas felületek	+
konyha, fürdőszoba, mosoda, garázs (egyedi konstrukciókban)	+
teraszok	+
erkélyek, fedett erkélyek	+
burkolt külső lépcsők	+
külső lépcsők gerendákkal, pl. korláttal	+
kommunikációs utak	+
homlokzatok (beleértve a hőszigetelő rendszereket is)	+
épületek lábazatai	+
technológiai tartályok, medencék, kutak, jacuzzi, balneotechnika (agresszív vegyi anyagok használata nélkül)	+
ivóvíz tartályok	+
szaunák	+
zuhanyzók, mosókonyhák, nagy mennyiségű vízzel mosott helyiségek	+

Alapfelület típus – standard	
cement alapfelületek és esztrich	+
anhidrit esztrich	+
cement, cement-mész vakolatok	+
gipszvakolatok	+
sejtbeton falak	+
szilikát téglák vagy falazó blokkok	+
kerámia blokk és téglafalak	+
tömb falak	+

Alapfelület típusok – kritikus	
beton	+
Terrazzo lapok	+
ásványi, diszperziós bevonatok és szigetelő felület	+
gipszkartonból kialakított száraz alapfelületek	+
esztrich (cement és anhidrit) vízes és elektromos padlófűtéssel vagy beágyazott fűtési rendszerrel	+
A ragasztóba beépített padlófűtés	+
Vakolat alá beépített fűtésrendszer	+
Gipszkarton lapok	+
Szálerősítésű gipszkarton lap	+
szálerősítésű cement lapok	+
Meglévő kerámia- vagy kőlapok	+
a felülethez jól tapadó gyanta alapú betonlakk bevonatok	+
a felülethez jól tapadó diszperziós és olaj alapú bevonatok	+
deszka padlók (vastagság. >25mm)	+
padlózatán levő OSB/3 és OSB/4 lapok és padlóra és PAL lemezek (vastagság > 25mm)	+
Falakon levő OSB/3 és OSB/4 valamint PAL lapok (vastagság > 18mm)	+
Fém és acél felületek	+
Műanyag felületek	+

Műszaki adatok

Megkevert anyag sűrűsége	1,25 g/cm ³
Keverési arány (viz/ száraz anyag)	0,27 ÷ 0,36 l / 1 kg 6,75 ÷ 9,00 l / 25 kg
Ragasztó rétegvastagsága, min/max.	2 mm ÷ 15 mm
Előkészítési, alapfelületi és környezeti hőmérséklet a munkálatok ideje alatt	+5 °C és +35 °C között
Érlelési idő	5 perc
Feldolgozhatósági idő (rendelkezésre álló idő a kész ragasztó felhasználására)*	kb. 4 óra
Nyitott idő*	min. 30 perc
Korrigálási idő*	20 perc
Járhatóság / fugázás cement alapú fugával*	12 óra után
Fugázás epoxidikus fugával*	48 óra után
Teljes terhelhetőség- gyalogos forgalom számára*	3 nap után
Teljes terhelés vízzel - medence / tartály *	14 nap után
Teljes terhelhetőség – jármű forgalom számára*	14 nap után
Padlófűtés folyamatos megnyitása (fűtött felületek)*	14 nap után

*) A táblázatban megadott idő, munkavégzés során a 20 °C-os levegő hőmérsékletre és 55 % közötti páratartalomra érvényes.

Műszaki követelmények

A termék megfelel a PN-EN 12004+A1:2012 szabvány követelményeinek. C2 TE S1 típusú -Javitott minőségű ásványi kötőanyag alapú normál kötésű ragasztó csökkentett lecsúszással és hosszított nyitott idővel, deformálódásra képes, bel- és kültéri használatra, falakra, padlózatokra.

 0767,1614	
ATLAS ULTRA GEOFLEX 2019 Teljesítménynyilatkozat no 194/1/CPR. EN 12004:2007+A1:2012 (PN-EN 12004+A1:2012)	
Tervezett rendeltetése: Kerámia lapok mindenféle burkolására kül- és beltérben.	
Tűzvesélyesség	A1/A1 _{fl}
A tapadás ellenállása kifejezve mint: • Kezdeti húzási tapadó szilárdság	≥ 1,0 N/mm ²
A tapadás tartóssága kondicionálási körülmények között / hevítéses öregedés, kifejezve mint: • Húzási tapadó szilárdság hevítéses öregítés után	≥ 1,0 N/mm ²
Tartósság víz / páratartalom hatására kifejezve mint: • Húzási tapadó szilárdság vízbe merítés után	≥ 1,0 N/mm ²
A tapadás tartóssága ciklikus fagyasztás-olvasztás hatására, kifejezve mint: • Húzási tapadó szilárdság ciklikus fagyasztás-olvasztás után	≥ 1,0 N/mm ²

Részletes útmutatások az alapfelület előkészítéséhez, típustól függően.

Alapfelület típus	Eljárási mód
Újonnan készített cement aljzatok pl. CESAL AUTO-NIVEL RAPID, ATLAS POSTAR 80, ATLAS SMS 15 sau SMS 30 aljzatbeton használatával	Érlelési idő min. 24 óra; optimális nedvességtartalom < 4% (tömegszázalékban).
Újonnan készített cement aljzatok ATLAS POSTAR 20 gyorsan száradó aljzatbeton használatával	Érlelési idő min. 2 nap; optimális nedvességtartalom < 4% (tömegszázalékban).
Más típusú cement aljzat	Érlelési idő min. 28 nap; optimális nedvességtartalom < 4% (tömegszázalékban). Alapozza le ATLAS CESAL UNI GRUND vagy ATLAS UNI-GRUNT PLUS alapozóval.
Anhidrit aljzatok, mint pl. ATLAS SAM 100, SAM 200, SAM 500	Érlelési idő min. 2-3 hét; optimális nedvességtartalom < 0,5% (tömegszázalékban). Alapozza le CESAL UNI GRUND vagy ATLAS UNI-GRUNT PLUS alapozóval. Ha a száradás során a felületen fehér lerakódás jelenik meg, akkor ezt mechanikusan, csiszolással el kell távolítani, majd az egész felületet fel kell porszívózni. Az esztrich csiszolása felgyorsítja a száradási folyamatot.
Cement és anhidrit esztrichcek padlófűtéses rendszerrel	Burkolás előtt ajánlott a padlófűtés beüzemeltetése az esetleges felületi tágulások érdekében. Alapozza le az alapfelületet a CESAL UNI GRUND vagy ATLAS UNI-GRUNT PLUS alapozóval.
Terrazzo lapok	Zsíraltanítsa le a felületet, és csiszolt terrazzo esetén a felső részét vagy az egész részét el kell távolítani, és új esztrichet kell készíteni. Alapozza le a felületet ATLAS ULTRAGRUNT alapozóval.
Szilikát-, kerámia-, beton vagy üreges tömb falak	Szükséges egy egyenes alapfelület készítése (vakolat felhordás). A burkolás közvetlenül a vakolatlan falon csak a felület tökéletes egyenletessége esetén lehetséges. Ebben az esetben szükséges a téglák közti részt teljesen kitölteni habarccsal (vagy a hiányzó részt kipótolni), valamint az esetleges egyenetlenségeket kijavítani, felhasználásra kész habarcs segítségével. Az elkészített felületet alapozza le pl. CESAL UNI GRUND -dal.
Cement és mész-cement vakolatok ATLAS típusú, felhasználásra kész habarcsból	Érlelési idő legalább 3 nap* minden cm rétegvastagságra; optimális nedvességtartalom < 4% (tömegszázalék).
Egyéb cement és mész-cement vakolatok	Érlelési idő legalább 7 nap*. Alapozza le a felületet a CESAL UNI GRUND alapozóval.
Gipsz vakolatok	Alapozza le a felületet pl. ATLAS UNI-GRUNT PLUS-val. Ha a vakolat nedves helyiségben van felhordva, akkor azt védje gondosan a nedvességtől. Ha a nedvesség hatására a vakolaton víz permet jelenhet meg, akkor a vakolatot egy olyan készítménnyel kell bevonni, amely növeli a nedvesség behatolásának ellenálló képességét, pl. ATLAS GRUNTO PLAST. A magas páratartalomnak kitett környezetben, szükséges egy vízszigetelő réteg készítése pl. ATLAS WODER E vízszigetelővel.
ATLAS ZW 330 vakolatattal kiegyenlített felületek	Érlelési idő min. 5 óra, 5 mm vastagságú kiegyenlítő réteg esetén Érlelési idő min. 10 óra, 10 mm vastagságú kiegyenlítő réteg esetén Érlelési idő min. 20 óra, 20 mm vastagságú kiegyenlítő réteg esetén Érlelési idő min. 48 óra, 20 mm fölötti vastagságú kiegyenlítő réteg esetén
Beton alapfelületek	Érlelési idő min. 21 nap; optimális nedvességtartalom < 4% (tömegszázalékban). A felületet takarítsa meg az olaj foltoktól és minden más olyan szennyeződéstől, amelyek a tapadás gyengítését okozhatják. Alapozza le a felületet ATLAS ULTRAGRUNT alapozóval. A repedéseket és egyéb egyenlőtlenségeket pl. ATLAS TEN-10 vagy ATLAS ZW 330 habarcsokkal kell kitölteni.
Vízálló betonból készült ivóvíz- és technológiai tartályok, uszómedencék	A felület pórusainak megnyitásához szükséges a felület csiszolása, homokkal, vizes homokkal való átdörzsölése.
Víztartályok (ivóvíz, tároló víztartály, stb.), uszómedencék, gyerek medencék, rugalmas táblákkal vagy folyékony fóliákkal szigetelt felületek	Ha szükséges, a vízszigetelő bevonat felületét meg kell tisztítani, vigyázva hogy a vízszigetelés ne sérüljön meg.
Olajfestékkel és műgyanta alapú lakkal bevont felület	A gyengén tapadó bevonatot mechanikusan el kell távolítani. Az alapfelülethez jól tapadó bevonatot: csiszolja, portalanítsa. Alapozza le az olajfestékkel bevont felületet ATLAS ULTRAGRUNT alapozóval. A felhordott glett felesleget amit az alapfelület kiegyenlítésére használt, el kell távolítani.
OSB lapok, fáforgácslapok és deszka padlók –amelyek stabilak, nem deformálódhatnak. A deformálódás a burkolatot megkárosíthatja.	- ellenőrizze a használt OSB lapok típusát: Az OSB / 3 és OSB / 4 lapok, padló esetén legalább 25 mm vastagságúak, még a falakra használtak min. 18 mm vastagságúak kell legyenek, - ellenőrizze a felület stabilitását a teherhordó szerkezeten, a lapok terhelés hatására nem deformálódhatnak, szükség esetén alkalmazzon egy további rétegű megerősítőlapot, - csiszolja meg a felületet 40-60-as csiszolópapírral, - a felületet tisztítsa meg a portól, - szigetelje a felületet ATLAS WODER W vagy WODER E folyékony vízszigetelő membránnal- a nedvesség elleni védelemért vagy a ragasztó tapadásának a növeléséért - falapozza le a felületet ATLAS ULTRAGRUNT alapozóval - a tapadás fokozása érdekében (abban az esetben, ha a folyékony vízszigetelő fóliát nem használják)
Meglévő kerámia és kő burkolatok (csak beltérben)	- ellenőrizze ütéssel a meglévő burkolat tapadását az alapfelülethez; az alapfelülettől megvált burkolatokat feltétlenül el kell távolítani, - a burkolat felületét jól le kell mosni és zsíraltanítsa, - a mázas burkolólapokat gyémánt korongcsiszolóval kell lematítani, - majd tisztítsa meg a felületet a portól, - alapozza le a felületet ATLAS ULTRAGRUNT alapozóval.
Fém és acél felületek	Szükséges a felület megtisztítása, a rozsdás felület alapos megtisztítása majd lealapozása kritikus alapokra ajánlott alapozóval, pl. ATLAS ULTRAGRUNT alapozóval.
Műanyag felületek	Szükséges a felület megtisztítása, csiszolása és lealapozása kritikus felületek előkészítésére ajánlott alapozóval, pl. ATLAS ULTRAGRUNT alapozóval. A műanyag alapfelületeknél burkolás előtt el kell végezni a tapadási tesztet.

*) a táblázatban említett időtartamok, kb. 20 °C-on és a levegő 50%-os páratartalma esetén végzett munkálatoknál érvényesek.

Alapfelület előkészítése

Az alapfelület legyen:

- stabil** – megfelelően hordképes, érlelt, deformációnak ellenálló, megtisztítva azon szennyeződésektől amelyek csökkentik a tapadást
- kiegyenlített** - maximális ragasztóvastagság 15 mm, nagyobb egyenlőtlenések esetén a felület kiegyenlítésére használjon például ATLAS ZW 330 vagy ATLAS ZW 50 kiegyenlítő habarcsot, vagy CESAL AUTO-NIVEL RAPID, ATLAS SMS, SAM vagy POSTAR aljzatbetont.
- megtisztítva** - a ragasztó tapadását csökkentő rétegektől, különösen portól, mésztől, olajtól, zsíroktól, viasztól, olaj- és emulziós festékmegmaradványoktól. A felületen levő penész, gomba, alga szennyeződések például az ATLAS MYKOS NR 1 vagy ATLAS MYKOS PLUS készítménnyel távolítjuk el.
- lealapozva**
 - ha az alapfelület túlzottan vagy egyenetlenül nedvszívó pl. A CESAL UNI GRUND vagy ATLAS UNI-GRUNT PLUS alapozóval
 - ha az alap csekély mértékben nedvszívó vagy tapadást akadályozó rétegek fedik pl. ATLAS GRUNTO PLAST alapozóval
 - amikor a burkolólapokat kritikus felületre kell ragasztani, pl. ULTRAGRUNT ATLAS alapozóval
- leszigetelve** – ha a burkolás vízhatásnak kitett felületekre történik. Vízszigetelésre ajánlott, például:
 - ATLAS WODER E - a burkolólap ragasztása lehetséges 2 óra elteltével a nedvességszigetelés estén és 4 óra után a vízszigetelésnél,
 - ATLAS WODER W, ATLAS WODER S – burkolás elvégezhető 24 elteltével,
 - CESAL HYDROLASTIK 2C - burkolás elvégezhető 12 óra elteltével,
 - ATLAS WODER DUO EXPRESS - burkolás elvégezhető 3 óra elteltével.

Burkolólapok ragasztása

A ragasztó előkészítése

A zsák tartalmát az előre kimért vízmennyiséget (a Műszaki adatokat tartalmazó táblázatban megadott mennyiség) tartalmazó edénybe töltjük, és alacsony fordulatszámú habarcskeverővel addig keverjük, míg homogén keveréket nem kapunk. A kapott anyagot 5 percig pihentetjük, majd ismételtel jól elkeverjük. Az így elkészített anyagot 4 óra alatt el kell használni.

A ragasztó felvitele

A ragasztót sima acélsímítóval kell felvinni az alapra, majd egyenesen szétkenni és (lehetőleg egy irányban) fogazott glettvassal kiegyenlíteni. Ajánlatos először egy vékony ragasztóréteget felvinni az alapra, majd vastagabb ragasztóréteget felvinni, majd fogazott glettelővel átfésülni. Ajánlott, hogy a fogazott glettvast lehetőleg egy irányba vezesse. A falakon ajánlott a ragasztót függőleges irányban felfésülni. Padlók és külső felületek burkolása esetén ajánlott a tapadást a ragasztó és a burkolólap közötti teljes felületén biztosítani. (ha szükséges, akkor használja a kombinált módszert, vagyis a ragasztót hordja fel az alapfelületre és a burkolólap hátsó felületére is).

Burkolólapok ragasztása

A szétkenést követően a ragasztó kb. 30 percig őrzi meg a tulajdonságait (23 °C-os hőmérsékleten és 55 %-os nedvességtartalomnál). Ez idő alatt kell felhelyezni és rányomni a lapot a ragasztóra (a rányomást követően a lap ragasztóval érintkező felülete legyen egyenes, és lehetőleg a legnagyobb - min. a lap felületének 2/3 része). A lapok rányomásakor a fugákban keletkező ragasztó felesleget azonnal el kell távolítani.

Tartsa be az illesztések közti távolságot a burkolólapok méretének és az üzemeltetési feltételeinek függvényében (az ATLAS típusú Fugázók műszaki adatlapjában található információk).

Korrigálhatóság

A lapok helyzete finom mozdulatok segítségével korrigálható. A korrigálhatóság ideje 20 perc, a lapok rányomásától számítva (kb. + 23°C és 55 % relatív páratartalom mellett).

Fugázás és terhelhetőség

Burkolólapok fugázására ajánlott CESAL vagy az ATLAS Fugázók használata.

A felület járható és fugázható a ragasztás után körülbelül

- 12 óra elteltével, cement alapú fugázó használata esetén

- 48 óra elteltével, epoxi alapú fugázó használata esetén

Teljes terhelés 3 nap után (Vegye figyelembe a Műszaki adatok táblázatában található információkat. A burkolólapok közötti és a falak mentén levő dilatációs hézagokat, a fürdőszobai felszerelések mellett hézagokat orvosi szilikonnal kell kitölteni.

A burkolás technológiai ciklusai- példák

FÁZIS (következő réteg)	Termék	Érlelési idő a következő fázis előtt *
Alapfelület kiegyenlítése	ATLAS ZW 330 habarcs	kb. 5 óra
	ATLAS POSTAR 80 esztrich ATLAS SMS 15 esztrich ATLAS SMS 30 esztrich CESAL AUTO-NIVEL RAPID esztrich	kb. 1 nap
	ATLAS POSTAR 20 esztrich	kb. 2 nap
	ATLAS POSTAR 10 esztrich ATLAS SAM 100 esztrich	kb. 14 nap
	ATLAS POSTAR 100 esztrich ATLAS POSTAR 40 esztrich ATLAS SAM 200 esztrich ATLAS SAM 500 esztrich	kb. 21 nap
Vízszigetelés**	ATLAS WODER E ATLAS WODER S ATLAS WODER W ATLAS WODER DUO CESAL HYDROLASTIK 2C ATLAS WODER DUO EXPRESS	kb. 2 óra kb. 24 óra kb. 24 óra kb. 12 óra kb. 12 óra kb. 3 óra
Burkolólapok ragasztása	ATLAS ULTRA GEOFLEX	kb.12 óra
Fugázás	CESAL, ATLAS fugázók	-

* Az érlelési idő részletes feltételeit a megfelelő termékek műszaki adatlapjai tartalmazzák

** Vízszigetelés nélküli rendszerekben a táblázat szürke sorát ki kell hagyni

Anyagfogyasztás

A táblázatban található ragasztóanyag-fogyasztás átlagos értékei az egyenes felületre történő felhasználásra vonatkoznak. A felület egyenlőtlenégek növelik a ragasztóhabarcs fogyasztását.

Burkolólap mérete [cm]	Burkolás helye	Ajánlott Glettvass fogazat [mm]	Anyagfogyasztás [kg/m ²]
2 x 2	fal	4	1,3
	padló	4	1,3
10 x 10	fal	4	1,3
	padló	6	2,0
15 x 60	fal	6	2,0
	padló	8	2,5
20 x 25	fal	6	2,0
	padló	8	2,5
25 x 40	fal	6	2,0
	padló	8	2,5
30 x 30	fal	6	2,0
	padló	8	2,5
30 x 60	fal	8	2,5
	padló	10	3,0
40 x 40	fal	8	2,5
	padló	10	3,0
50 x 50	fal	8	2,5
	padló	10	3,0
60 x 60	fal	10	3,0
	padló	12	3,5
60 x 60 fölött pl. 90 x 90, 120 x 20, 300 x 100	fal	10	3,0
	padló	12 (íves fogazású glettvass)	4,6
padlódeszka típusú burkolólap*, pl. 20 x 90 vagy 15 x 100	fal	8	2,5
	padló	10	3,0

*padlódeszka típusú burkolatok esetén ajánlott a kombinált módszer

Az úgynevezett kombinált módszer alkalmazásakor a ragasztófogyasztás növekszik.

Kiszerezés

Egységes kiszerezés
25 kg-os fólia zsák
Gyűjtőcsomagolás
42 zsák/raklap-1050 kg

Fontos kiegészítő információk

- Teljes hátoldalon telített lerakást padlóburkoló lapok esetében a keverési arány maximális – azaz kb. 0,36 l víz 1 kg száraz keverékkel – használatával érjük el. A megcsúszás mentes hatás elérése a legalacsonyabb keverési arány – azaz 0,27 l víz 1 kg száraz keverékkel – használatával érhető el.
- A technológiai szünetek, a termék műszaki paraméterei stb. standard körülmények között értendő, azaz + 23 °C (+/- 2 °C) hőmérséklet és 55% páratartalom (+/- 5%) mellett, az EN 1323-szabványban meghatározott alapfelületekre és az EN 176 szabvány szerinti burkolólapokra. Más hőmérséklet és páratartalom mellett a javasolt idő változhat.
- A burkolólapokat rögzítésük előtt nem kell benedvesíteni. A burkolólapok alatti ragasztóréteg vastagságának meghatározásához mérlegelni kell a geometriai deformációt. A szürke cementtel érintkezve elszíneződő burkolólapok ragasztásához ajánlott fehér cement kötőanyagú ragasztókat használni.
- A természetes kőlapok vagy üveglapok ragasztása előtt el kell végezni a felhordási tesztet, amit egy mintalap felragasztásával végezzünk a felületre. A ragasztófelületnek 60% -nak kell lennie (a mintalap felületének 40% -a nem érintkezhet a ragasztóval), 2-3 nap elteltével ki kell értékelni a mintalap kinézetét. A teszt eredménye akkor tekinthető pozitívnak, ha nincs árnyalatbeli különbség azon területeken, amelyek érintkeztek és amelyek nem érintkeztek a mintalap felületén található ragasztóval.
- Nyitott idő – a ragasztó felhordásának pillanatától a burkolólap felrakásának pillanatáig – korlátozott. Azt, hogy a burkolólap még rögzíthető-e, mintalap ragasztásával ellenőrizzük. A teszt során ujjunkkal megtapintjuk a ragasztót. Amennyiben a ragasztó az ujjunkon marad, még ragadós, és a burkolólapok rögzíthetők. Amennyiben ujjaink szárazon maradnak, a régi ragasztóréteget el kell távolítani, és új réteget kell felhordani.
- A termék használata után, valamint az ivóvízzel érintkező tartályok és eszközök átadása előtt azokat meg kell mosni, majd vízzel alaposan le kell öblíteni.
- A szerszámokat tiszta vízzel kell megtakarítani, közvetlenül a használat után. A nehezen eltávolítható, megkötött habarcsmaradványokat ATLAS CEMENT SZENNYEZŐDÉSEK ÉS MARADVÁNYOK ELTÁVOLÍTÁSÁRA szolgáló szerrel lehet eltávolítani.
- A burkolólapok teraszon történő rögzítések az alapfelület dilatációs hézagokkal kell felosztani. A dilatációs mezők mérete max. 3x3 m-es raszterben határozhatóak meg. A dilatációs mezők növelése engedélyezett, 25 m² hártárig, feltéve, ha dilatációs hézagokat alakítunk ki. (Ajánlott minimum 4 zóna, mindegyik 9 m²). Betartandó: az oldalak aránya 1:1 - 1:2 legyen. Az alapfelület dilatációinak vonalában a burkolatot is dilatálni kell. A kényszerített dilatációs hézagokat szilikonnal fel kell tölteni. A ragasztóvastagság a megnyomás után – legkevesebb 4 mm. A burkolólap alatt a ragasztóágnak teljes felületen összefüggőnek kell lennie.
- Cementet tartalmaz. Légúti irritációt okozhat. Bőrirritációt okoz. Súlyos szemkárosodást okoz. Allergiás bőrreakciót válthat ki. A gyermekektől elzárva tartandó. Kerülje a por belégzését. Viseljen védőkesztyűt / védőruházatot / szemvédőt / arcvédőt. BŐRRE (vagy hajra) kerülve: Azonnal távolítsa el a szennyezett ruházatot. Öblítse le a bőrt vízzel [vagy zuhanyzóval]. Bőrirritáció vagy kiütés esetén: keresse fel orvosát. SZEMBE KERÜLÉS esetén: Öblítsen néhány percig óvatosan vízzel. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha szükséges, és ha ez könnyen megtehető. Folytassa az öblítést. A biztonsági adatlap utasításait tartsa figyelembe.
- Szállítás és tárolás az eredeti, lezárt csomagolásban, száraz körülmények között (legjobb a raklapon). Védje napfénytől. Tartsa száraz, hűvös, jól szellőző helyiségben, távol az összeférhetetlen anyagoktól (lásd a biztonsági adatlap 10. szakaszát), italoktól és ételekektől. Védje a nedvességtől - a termék nedvesség hatására visszafordíthatatlanul megszilárdul. Felhasználhatósági idő a fólia zsákba csomagolt termék esetén: 12 hónap, még az alutasakos csomagolás esetén 24 hónap, a csomagoláson feltüntetett gyártás időpontjától számítva. Oldható króm (VI) -tartalom a felhasználásra kész termékben ≤ 0,0002%.

A Műszaki adatlap információi a termék felhasználására vonatkozó alap irányelveket tartalmazzák, és nem mentesítenek azon kötelesség alól, hogy a kivitelezés, az építőiparra érvényes szabályozásnak megfelelően történjen, az egészségvédelmi és biztonsági előírásokkal összhangban. Ezen műszaki adatlap közzétételekor az összes korábbi elveszíti érvényességét. A termék Műszaki dokumentációja elérhető a www.atlas.com.pl honlapon.

Felülvizsgálat ideje: 2020-01-20