



G2TE
A termék megfelel az európai szabványnak



ATLAS GEOFLEX

Nagyon flexibilis gél ragasztó 2-15 mm

- kerámia-, porcelán- és természetes kőlapokhoz
- függőleges csúszás mentesség / teljes terülés a járólappal
- járható és fugázható már 12 óra eltelté után
- vékony és vastag rétegben történő felhordáshoz, ragasztáshoz
- nehezen kezelhető alapfelületekhez, beleértve a beton, terrazzo-, régi burkoló- és OSB lapokat is
- teraszokra és erkélyekre

Egyedülálló gél technológia

Az ATLAS GEOFLEX 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 alapfelülethez.

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 kitétt alapfelületeken, mind a ragasztó felhordása, mind annak kötési ideje alatt. (például erkélyeken, teraszokon, stb.)

Tulajdonságok

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

Lehetővé teszi mind a vékony, mind a vastag rétegben történő felhordást 2-től 15 mm-ig

- Burkolólapok ragasztása vékony rétegben, egyenes alapfelületre
- Burkolólapok ragasztása vékony rétegben egyenetlen alapfelületre, kiegyenlítés simítás után
- Burkolólapok ragasztása vastagabb rétegben, egyenes alapfelületre, kiegyenlítés simítás nélkül

Megcsúszás mentes burkolás bármilyen típusú burkolólap esetén, beleértve a nagy méretű burkolólapokat és a kőlapokat is- lehetővé teszi a burkolás fentről kezdését anélkül, hogy a burkolás idején a burkolólapokat megtámogatnánk.

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

Felhasználás

Burkolólap típusok	
Csempe	+
Járólap	+
Porcelán csempe, járólap	+
Laminált járólap	használjon ATLAS ULTRA GEOFLEX-et
Természetes kőlapok (gránit, márvány, travertin, pala, stb.)	Végezzen próba ragasztást *
Klinkertégla	+
Kerámia mozaik	+
Üveg mozaik	Végezzen próba ragasztást *
Színes, mintás üveg lapok stb.	Végezzen próba ragasztást * ellenőrizze a burkolólap gyártó ajánlásait
Beton lapok / cementhabarcs lapok	+
Kompozit lapok	használjon ATLAS ULTRA GEOFLEX-et
Szigetelő és hangelnyelő panelek	használjon ATLAS ULTRA GEOFLEX-et

* Az próba teszt leírása a Fontos kiegészítő információk részben található

Burkolólapok típusai, méretei	
Kis, közepes, nagy méretűek ($\leq 0,49 \text{ m}^2$) és a hosszabb oldal mérete $\leq 100 \text{ cm}$	+
Nagy méretűek ($> 0,49 \text{ m}^2$)	használjon ATLAS ULTRA GEOFLEX-et
SLIM típusú burkolólapok	használjon ATLAS ULTRA GEOFLEX-et

Épület típusok	
lakóépületek	+
közmű épületek, oktatás, irodák, orvosi szolgáltatások épületei	+
kereskedelmi és szolgáltató épületek	+
vallási épületek	+
ipari épületek és emeletes garázsok	használjon ATLAS ULTRA GEOFLEX-et
ipari raktárak	használjon ATLAS ULTRA GEOFLEX-et
kommunikációs épületek	használjon ATLAS ULTRA GEOFLEX-et
SPA épületek	használjon ATLAS ULTRA GEOFLEX-et

Ragasztási hely	
alacsony forgalmú felületek	+
közepes forgalmú felületek	+
forgalmas felületek	használjon ATLAS ULTRA GEOFLEX-et
konyha, fürdőszoba, mosoda, garázs (egyedi konstrukciókban)	+
teraszok	+
erkélyek, fedett erkélyek	+
burkolt külső lépcsők	+
külső lépcsők gerendákkal, pl. korláttal	használjon ATLAS ULTRA GEOFLEX-et
kommunikációs utak	+
homlokzatok (beleértve a hőszigetelő rendszereket is)	használjon ATLAS ULTRA GEOFLEX-et
épületek lábazatai	+
technológiai tartályok, medencék, kutak, jacuzzi, balneotechnika (agresszív vegyi anyagok használata nélkül)	használjon ATLAS ULTRA GEOFLEX-et
ivóvíz tartályok	használjon ATLAS PLUS-t
szaunák	használjon ATLAS ULTRA GEOFLEX-et
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 – nehezen kezelhető	
beton	+
Terrazzo lapok	+
ásványi, diszperziós bevonatok és szigetelő felület	+
gipszkartonból kialakított száraz alapfelületek	+
esztrich (cement és anhidrit) vizes és elektromos padlófűtéssel vagy beágyazott fűtési rendszerrel	+
ragasztóba beépített padlófűtés	+
Vakolat alá beépített fűtési rendszer	+
Gipszkarton lapok	+
Szálerősített gipszkarton lap	+
szálerősített cement lapok	+
Meglévő kerámia-, vagy kőlapok	Csak beltérben
a felülethez jól tapadó gyanta alapú betonlakk bevonatok	+
a felülethez jól tapadó diszperziós és olaj alapú bevonatok	+
deszka padlók (vastagság >25mm)	használjon ATLAS ULTRA GEOFLEX-et
padlózatán levő OSB/3 és OSB/4 lapok és rétegelt falemezek (vastagság > 25mm)	+
Falakon levő OSB/3 és OSB/4 lapok valamint rétegelt falemezek (vastagság > 18mm)	+
Fém és acél felületek	használjon ATLAS ULTRA GEOFLEX-et
Műanyag felületek	használjon ATLAS ULTRA GEOFLEX-et

Az ATLAS GEOFLEX ragasztó habarcsot szintén használják a fent említett standard és nehezen kezelhető alapfelületek simítására.

Műszaki adatok

Látványos sűrűség	kb. 1,4 g/cm ³
Keverési arány (viz/ száraz anyag)	0,26 ÷ 0,33 l / 1 kg 6,5 ÷ 8,25 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*	12 óra után
Teljes terhelhetőség- gyalogos forgalom számára*	3 nap után
Teljes terhelhetőség – jármű forgalom számára*	14 nap után
Padlófűtés fokozatos megnyitása (fűtött felületek)*	14 nap után

*) A táblázatban megadott idő, munkavégzés során a 23°C-os levegő hőmérsékletre és 55 % közötti páratartalomra érvényes.

*) A padlófűtést fokozatosan indítsuk be. További információért forduljon a műszaki osztályhoz.


Részletes útmutatások az alapfelület előkészítéséhez, típustól függően.

Alapfelület típus	Eljárási mód
Újonnan készített cement aljzatok pl. , ATLAS POSTAR 80, ATLAS SMS 15, sau SMS 30, CESAL AUTO-NIVEL RAPID aljzatbeton használatával	Érlelési idő min. 24 óra; optimális nedvességtartalom < 4% (tömegszázalékban).
Újonnan készített cement aljzatok ATLAS POSTAR 20 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 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 esztrichek padlófűtési 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	Zsirtalanítsa le a felületet, 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 egyenetlenségeket pl. ATLAS TEN-10 vagy ATLAS ZW 330 habarcsokkal kell kitölteni.
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, faforgácslapok 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 (az EN 300: 2007 szerint),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 - alapozza 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 mosni és zsirtalanítani, - a mázas burkolólapokat gyémánt korongcsiszolóval kell lemmantítani, - majd tisztítsa meg a felületet a portól, - alapozza le a felületet ATLAS ULTRAGRUNT alapozóval.

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

Műszaki követelmények

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

 2007, 0767	
ATLAS GEOFLEX 2019 Teljesítménynyilatkozat no 186/1/CPR. EN 12004:2007+A1:2012 (PN-EN 12004+A1:2012)	
Tervezett rendeltetése: Burkoló 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

Alapfelület előkészítése

Az alapfelület legyen:

- **stabil** – megfelelően hordképes, érelt, deformációnak ellenálló, megtisztítva azon szennyeződésektől amelyek csökkentik a tapadást
- **kiegyenlített** - maximális ragasztóvastagság 15 mm, nagyobb egyenlőtlen ségek esetén a felület kiegyenlítésére használjon például ATLAS ZW 330 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 festékmaradványoktól. A felületen levő penész, gomba, alga szennyeződések például az ATLAS MYKOS NR 1 vagy ATLAS MYKOS PLUS készítménnyel távolíthatók 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. ATLAS ULTRAGRUNT alapozóval
- **leszigetelve** – ha a burkolás vízhatásnak kitett felületekre történik. Vízszigetelésre ajánlott, például:
 - ATLAS WODER E - a burkolólap ragasztása lehetséges 2 óra elteltével a nedvességszigetelés után és 4 óra után a vízszigetelésnél,
 - ATLAS WODER W, ATLAS WODER S – burkolás elvégezhető 24 elteltével,
 - CESAL HYDROLASTIK 2C, ATLAS WODER DUO- 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 adatot 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 ismétlenül jól elkeverjük. Az így elkészített anyagot 4 óra alatt el kell használni (1 óra elteltével az edényben levő anyagot újra kell keverni).

A ragasztó felvitele

A ragasztót sima acélsímmel kell felvinni az alapra, majd egyenesen szétkenni és (lehetőleg egy irányban) fogazott glettvassal kiegyenlíteni. Ajánlatos először egy vékony ragasztóréteget felvinni az alapra, majd egy vastagabb ragasztóréteget felvinni és fogazott glettelével átfésülni. Ajánlott, hogy a fogazott glettvassal 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 (a Cesal és az ATLAS típusú Fugázók műszaki adatlapjaiban 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 a CESAL vagy ATLAS Fugázók használata. A felület járható és fugázható a ragasztás után körülbelül 12 órával. Teljes terhelés 3 nap után (Vegye figyelembe a Műszaki adatok táblázatában található információkat). A burkolólapok közötti és a falak mentén levő dilatációs hézagokat, a fűrdőszobai felszerelések meletti hézagokat szaniter szilikonnal kell kitölteni.

Anyagfogyasztás

A táblázatban található ragasztóanyag fogyasztás átlagos értékei az egyenes felületre történő felhasználásra vonatkoznak. A felületi egyenlőtlen ségek 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	2,5
	padló	12	3,0
70 x 70	fal	10	2,5
	padló	12	3,0
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. A burkolólapok padlóra ragasztásakor, a 12 mm-es félkör alakú - ives- fogazott glettvassal használatakor (fluidizálási hatás elérésére a keverési arány -8,25 l víz / 25 kg habarcs) - fogyasztás 4,6 kg / m².



Kiszereles

Egységes kiszereles
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. 0,33 l víz 1 kg száraz keverékkel – használatával érjük el. A megcsúszás mentes hatás elérése a legalacsonyabb keverési arány – azaz 0,26 l víz 1 kg száraz keverékkel – használatával érhető el.
- A burkolólapok teraszon történő rögzítésekor az alapfelületet 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.
- A technológiai szünetek, a termék műszaki paraméterei stb. standard körülmények között értendők, azaz + 23°C (+/- 2°C) hőmérséklet és 55% páratartalom (+/- 5%) mellett. 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 természetes kőlapok vagy üveglapok ragasztása előtt el kell végezni a felhordási tesztet, amit egy mintalap felragasztásával végezzük 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 szerszámokat tiszta vízzel kell megtakarítani, közvetlenül a használat után. A nehezen eltávolítható, megkötött habarcsmaradványokat ATLAS CEMENT SZENNYEZŐDÉSEK ÉS MARADVÁNYOK ELTÁVOLÍTÁSÁRA szolgáló szerrel lehet eltávolítani.
- 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 figyelemben.
- 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), italoctól és ételektől. Védje a nedvességtől - a termék nedvesség hatására visszafordíthatatlanul megszilárdul. Felhasználhatósági idő a fólia zsákba csomagolt termék esetén: 12 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: 2022-03-21