



ATLAS ULTRAGRUNT

Gyorsan száradó alapozó kritikus felületekre

- ☐ önterülő esztrichhez, burkolat ragasztókhöz
- ☐ betonra, terrazzo-, kerámia-, OSB lapokhoz
- ☐ javítja a tapadást, kvarc homokot tartalmaz
- ☐ a következő munkálatok 4 óra elteltével végezhetőek



FALAKRA ÉS PADLÓZATOKRA



BELTEREK KÜLTÉRRE



KÖNNYŰ FELHASZNÁLÁS



FELHORDÁSI HEMPERÉSI HATÁS

Tulajdonságok

Az ATLAS ULTRAGRUNT felhasználásra kész, polimer gyanta alapú, gondosan kiválogatott kvarc töltőanyagot, adalékanyagokat tartalmazó termék.

Kiváló tapadás jellemzi a nem abszorbens és a nagyon sima alapfelületekhez - tapadás betonhoz min. 1,0 Mpa

A kiválasztott kvarc homok növeli a felhordott rétegek tapadását - az alapfelület és a felhordott anyag közötti hatékony felület kialakításával. Durva, szemcsés felületet hoz létre a következő réteg felhordására.

Magasabb hőmérsékleten történő alkalmazásra - 5 ° C és 35 ° C közötti hőmérsékleten történő használatra ajánlott, épületek bel és kültéreiben.

Gyorsan száradó alapozó - a következő réteg felhordása már 4 óra elteltével lehetséges.

Felhasználás

Kritikus alapfelületek előkészítésére ajánlott kerámia és kő burkolólapok ragasztásakor, padló aljzatok alá mint pl. CESAL AUTO-NIVEL RAPID, az ATLAS SMS és ATLAS SAM.

Alapfelület típusok -kritikus	
monolitos beton* (beleértve a megkötött beton aljzatokat is)	+
vasbeton szerkezetek*	+
nedvesen öntött plafonok	+
padlófűtéses cement esztrich és padlózatok*	+
padlófűtéses anhidrid esztrich*	+
Terrazzo lapok	+
meglévő kerámia vagy kő burkolat	+
csiszolatlan OSB lapok	+
fűrészáru lapok	+
stabil deszka padlók	+
gipszkarton lapok	+
szálerősített gipszkarton lapok*	+
stabil műanyag lapok	+
fém felületek	+
műanyag felületek	+
oldószeres festék bevonatú épület lábazatai	+

*-A nedvszívó alapfelületeket előzetesen mélyapozóval kell lealapozni, mint pl. Cesal Uni Grund vagy Atlas Grunt NKP, egy vagy több rétegben, hogy egy nem nedvszívó felületet kapjunk.

Befejező réteg típusa - figyelembe kell venni a befejező anyag gyártójának ajánlásait, amelyek az alapfelületek lealapozására vonatkoznak

Cement ragasztóval rögzített kerámia és kő burkolatok	+
Gipsz alapú ragasztóval rögzített gipsz és gipszkarton lapok	+
Cementpadló és esztrich, anhidrid esztrich	+
Cement-, cement-mész, gipsz vakolat	+
Gipsz, cement alapú glettek	+

Felhasználási terület

épületek beltéreiben	+
épületek kültéreiben	+
vízszintes felületeken	+
függőleges felületeken	+

Műszaki adatok

Anyag sűrűség	kb. 1,5 g/cm ³
Az alapfelület és a környezeti hőmérséklet a munka végzése során	+5 ° C és +35 ° C között
A következő munka kezdése alapozás után	kb. 4 óra után
Tapadószilárdság terrazzo laphoz	> 1,0 MPa
Tapadószilárdság kerámia burkolólaphoz	> 1,0 MPa
Tapadószilárdság betonhoz	> 1,0 MPa
Tapadószilárdság OSB laphoz	> 0,8 MPa (törés az OSB lapban jelenik meg)

A táblázatban megadott idő, munkavégzés során a 20 ° C-os levegő hőmérsékletre és 50-60% közötti páratartalomra érvényes.

Műszaki követelmények

Az ATLAS GRUNTO-PLAST alapozó nincs besorolva az építési termékek listájába.

Alapozás

Alapfelület előkészítése

Az alapfelületnek száraznak kell lennie, és amennyire csak lehetséges, meg kell tisztítani a portól, szennyeződésektől, olajaktól, zsiroktól és viasztól. A termék felhordása előtt az alapfelületről minden gyengén tapadó réteget el kell távolítani.

A nedvszívó alapfelületeket előzetesen mélyapozóval kell lealapozni, mint pl. Cesal Uni Grund vagy Atlas Grunt NKP, egy vagy több rétegben, hogy egy nem nedvszívó felületet kapjunk.

A terrazzo lapok felületeit zsirtalanítani kell, a paszta és az impregnáló anyagok rétegeit eltávolítani (ha a terrazzo lap felülete be van vonva velük).

Anyag előkészítése

Az anyagot felhasználásra készen forgalmazzák. Nem keverhető más anyagokkal, nem hígítható vagy sűrítendő. Az anyagot közvetlenül felhasználás előtt meg kell keverni az egységes konzisztencia eléréséért.

Az anyag felhordása

Az alapozót hengerrel vagy ecsettel (egyenletesen az egész felületre) kell felvinni az előkészített alapfelületre.

A befejező réteg felhordása

A burkolólap ragasztását, simítást, vagy a vízszigetelést a termék teljes száradása után, vagyis az ATLAS ULTRAGRUNT alapozó felvitelétől kb. 4 óra elteltével végezzük. Az önszintező esztrich (pl. CESAL Premium Autonivel Rapid, ATLAS SMS 15 vagy SMS 30) öntése a terrazzóra kb. Az ATLAS ULTRAGRUNT alkalmazásának időpontjától számított 24 óra eltelte után.

Anyagfogyasztás

Átlagos anyagfogyasztás: kb. 0,3 kg termék/ 1 m².

Kiszerezés

Műanyag vödör- 5 kg..

Fontos kiegészítő információk

- A munka eszközöket azonnal a használat után tiszta vízzel kell megtisztítani.
- A lealapozott felületet mind a munkálatok során, mind a száradási idő alatt védeni kell a közvetlen napsugáraktól, szél és a légköri csapadék ellen.
- A gyermekektől elzárva tartandó. 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-onot [EC 220-239-6] (3: 1) keveréket tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
- Biocid termékeket tartalmaz.
 - tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis (hidroxil-metil) -imidazo [4,5-d] imidazol-2,5 (1H, 3H) -ion CAS: 5395-50-6 5
 - klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on keveréket CAS: 55965-84-9.
- A Biztonsági Adatlap utasításait tartsa figyelemben
- A tárolás és a szállítás hermetikusan lezárt, megfelelő címkével ellátott eredeti edényben ajánlott. Hűvös, száraz, jól szellőző helyiségben tárolandó. Tároláskor kerülje a közvetlen napfényt, hőforrást, forró felületet és a nyílt lángot. Tárolási hőmérséklet: +5 ° C és +30 ° C között. Védje a fagytól. A fenti feltételek betartásakor nem ismertek káros kölcsönhatások. Felhasználhatósági idő: A csomagoláson feltüntetett gyártási időtől számított 12 hónap.

A Műszaki adatlap információi a termék felhasználására vonatkozó alap irányelveket tartalmazzák, és nem mentesítenek azon köteleesség alól, hogy a kivitelezés, az építőiparra érvényes szabályozásnak megfelelően történjen, az egészségvédelmi és biztonsági előírásokkal összhangban. Ezen Műszaki adatlap közzétételének napján az összes korábbi törlődik. A termék jelenlegi Műszaki dokumentációja elérhető a www.atlas.com.pl vagy a www.cesal.ro oldalakon.

Felülvizsgálat ideje: 03.04.2024

