



Tulajdonságok

Az ATLAS CERPLAST felhasználásra kész, akrilgyanta alapú, kvarc töltőanyagot tartalmazó nemesvakolat alapozó.

Aggregátumot tartalmaz - javítja a tapadást a rétegek közötti érintkezési felület jelentős növekedésének köszönhetően (érdes felületet hoz létre).

Megvédi az alapfelületet az új réteggel való kölcsönhatástól - egy kémiai gátat képez az alapfelület és a vakolat között, korlátozva a két anyag közötti kölcsönhatást - megakadályozza a szín átjutását az alapfelületből és a foltok megjelenését a vakolat felületén. Kiváló tapadással rendelkezik - a betonhoz képest, min. 1,0 MPa.

Növeli a tapadást - erősen tapad az alapfelülethez és a felvitt vakolatokhoz. Korlátozza az alapfelület abszorpcióját - megakadályozza a túlzott vízfelvételt az aljzatra felvitt termékből.

Megkönnyíti a következő réteg felhordását - a nagy tapadású érdes felület csökkenti a felhordott vakolat „csúszását”.

Ideiglenes védőréteget képez a homlokzatok számára - 6 hónapig védi a befejezetlen homlokzatokat az éghajlati hatásoktól.

Felhasználás

Alapfelületek alapozására az ATLAS vékonyvakolatok felhordása előtt- ás- vány- , akril-, akril-szilikon vakolatok alá és a DEKO M lábazati vakolatok alá. Részletes információt a termékek felhasználásáról, a felsorolt vakolatok Műszaki Adatlapjaiban találhatók.

Műszaki adatok

A használatra kész termék sűrűsége	kb. 1,5 g/cm ³
Tapadás betonhoz	> 1,0 MPa
Az alapozó alkalmazási hőmérséklete, valamint az alapfelület és a környezeti hőmérséklet a munkálatok során	+5 °C és +30 °C között
Száradási idő	4 ÷ 6 óra

Műszaki követelmények

A z ATLAS CERPLAST egy vakolattal borított külső kompozit hőszigetelő rendszer (ETICS) alkotóeleme:

Rendszer neve	Az európai műszaki engedély száma
ATLAS GRAWIS	ETA-16/0933

Az ATLAS CERPLAST a hőszigetelő termékkészlet része az alábbi rendszerekkel együtt

Rendszer neve	Műszaki jóváhagyás száma/ Nemzeti Műszaki Engedély Szám
ATLAS ETICS	ITB-KOT-2020/1616, első kiadás
ATLAS ROKER EPS	ITB-KOT-2020/1188, első kiadás

ATLAS CERPLAST

Nemesvakolat alapozó

- biztosítja a vakolat ideális tapadását
- csökkenti az abszorpciót és megerősíti az alapfelületet
- könnyíti a vakolat felhordását és strukturálását
- egységes szint biztosít az alapfelületnek
- többféle színben elérhető



Alapozás

Alapfelület előkészítése

Az alapfelület legyen:

- **stabil** - megfelelően hordképes, száradásig érielt és lealapozva,
- **száraz**,
- **egyenletes** - az egyenlőtlenségeket és a hibákat ki kell javítani, pl. a következő töltő habarcsok egyikének a használatával- ATLAS ZW 50, ATLAS ZW 330, ATLAS MORTAR DE TENCUIALA, vagy a hőszigetelő rendszereknél a háló megerősítésére használt ragasztóhabarccsal. Javítás előtt az alapfelületet megfelelő alapozóval kell lealapozni, pl. CESAL UNI GRUND alapozóval.
- **megtisztítva** - a tapadást csökkentő rétegektől, különösen portól, szennyeződésektől, mésztől, olajtól, zsiroktól, viasztól, olaj- és emulziós festékmáradványoktól. A gombás, algás stb. szennyeződések az alapfelületről pl. az ATLAS MYKOS termékkel távolítjuk el.

Az alapfelület specifikus követelményei

Alapfelület típus	Érlelési követelmények
megerősített rétegek hőszigetelő rendszerekben, például ATLAS típusu ragasztóhabarcs használatával	min. 3 nap*
új cement vakolat, például a felhasználásra kész ATLAS típusu vakolóhabarcsot használva; a hagyományos cement- és mész-cement vakolatok esetén	min. 7 nap * nedvesség tartalom ≤ 4%*
beton alapfelületek	min. 28 nap* szerkezeti nedvesség < 4%*
Beltérben használt, az alapfelülethez jól tapadó festékbevonatok	Nincs követelmény

*) A táblázatban megadott idők a következő alkalmazási feltételekhez ajánlottak, kb 20 °C -os levegő hőmérsékleten és 50 %-os páratartalomnál.

Az anyag előkészítése

A terméket felhasználásra kész paszta formájában forgalmazzák. Nem keverhető más anyaggal, nem hígítható vagy sűrítendő. Közvetlenül használat előtt az anyagot alaposan össze kell keverni.

Az alapozó felhordása

Az alapozót az előkészített felületre, (egyenletesen a teljes felületre) hengerrel, ecsettel vagy géppileg hordjuk fel.

Vakolás

A felület vakolását vagy a burkolást az alapozó teljes száradása után végezzük, azaz az alapozás után 4 ÷ 6 óra elteltével.

Anyagszükséglet/kiadósság

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

Kiszerezés

Műanyag vödörökben - 5 kg, és 15 kg.

Fontos kiegészítő információk

- A lealapozott felületet mind a munkálatok során, mind az alapozó és a vakolat száradása ideje alatt védeni kell a közvetlen napsugaraktól, szél és csapadék ellen.
- Az használt munkaeszközöket tiszta vízzel kell megtisztítani azonnal a használat után.
- Védje a szemét és a bőrét. Kerülje a környezetbe való jutását. A biztonsági adatlap utasításait tartsa figyelemben.
- Tárolás és szállítás, az eredeti megfelelően lezárt és címkézett edényben. Hűvös, száraz, jól szellőző helyiségben tárolandó. Kerülje a tűző napfényt, hőforrásokat, forró felületeket és nyílt lángot. Tárolási hőmérséklet: +5 °C és +30 °C között. Védje a fagytól. Az anyagot felhasználás előtt össze kell keverni. A fenti feltételek betartása mellett nem ismertek káros kölcsönhatások. Felhasználhatósági idő: 12 hónap, a csomagoláson feltüntetett gyártás időpontjától számítva.

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 közzétételének napján az összes korábbi törlődik. A termék jelenlegi Műszaki dokumentációja elérhető a www.atlas.com.pl vagy a cesal.ro oldalakon.

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT SZ. 010/2023
ÉPÍTÉSI MŰSZAKI ENGEDÉLY SZ. 002-04/1592-2023

Felülvizsgálat ideje: 31.07.2023

