

# Kerakover Acrilex Consolidante

Oldószeres akril-műgyanta alapú alapozó, régi és omladozó vakolathoz. Óvja a felhasználók egészségét.

A Kerakover Acrilex Consolidante kimagasló beszívódású optimális mélyalapozást biztosít. Javítja a következő rétegek tapadását. Bel- és kültérben.



## Rating 0

A GreenBuilding Rating szerinti egyetlen jellemzővel sem rendelkező termék, ezért óvatosan kell használni.

A Kerakoll vállalja a nullás besorolású anyagok és termékek besorolásának a javítását.

1. Gyors beszívódó képességű
2. Megszilárdítja a felületet és egységesíti a felület nedvességfelvételét
3. Ecsettel, hengerrel és szórva is könnyen felhordható

---

## Felhasználási területek

### → Felhasználható

Professzionális oldószeres alapozó:

- cement és mész alapú új és érlelt vakolatokra
  - felületén porzó, a falı hordozórétteghez jól tapadó régi vakolatokra
  - tökéletesen tiszta régi cementfelületekre
  - gipsz és gipszkarton felületekre
  - vizes diszperziós festékekre, szintetikus és ásványi bázisú bevonatokra és vakolatokra
- Kül- és beltérben.

Ne használjuk kerámia vagy kőlap burkolatok mélyalapozójaként. Nem nedvszívó felületeken.

---

## Használati útmutató

### → A hordozórétegek előkészítése

Az alacsony összetartó erejű, porózus hordozórétegeknek is tömörnek és nedvszívónak kell lenniük, meg kell tisztítani portól, olaj- és zsáluleválasztóolaj-maradványoktól, átnedvesedéstől, omladozó és nem megfelelően stabil részeketől menteseknek kell lenniük.

A már felvitt szintetikus vagy diszperziós festéket vagy részben rongálódott dekorációs burkolatokat tartalmazó felületeken teljesen távolítsuk el a nem megfelelően stabil, a hordozórétteg nem tapadó részeket. A hordozórétteg stabil, nem deformálódó és leváló repedésektől mentes kell, hogy legyen.

Penész jelenléte esetén előzetesen Kerakover Activ termékkel végezzünk biocid kezelést.

Az említettektől eltérő hordozóréttegekre és a végrehajtandó beavatkozás típusára vonatkozó információkért javasoljuk a Kerakoll hordozórétteg díszítéséről és előkészítéséről szóló útmutatójának tanulmányozását.

### → Előkészítés

A Kerakover Acrilex Consolidante használatra kész a falazati hordozórétteg és lapok alapozójaként és egységesítőként falra való alkalmazáshoz. Felhordás előtt mindig keverje át az anyagot. Kültéri és beltéri használatra, beltéri használat esetén megfelelően szellőztessük a helyiségeket.

### → Felhordás

Egy vagy több rétegben terítsük el, annak függvényében, hogy a hordozórétteg, amit alapozunk vagy egyenletessé akarunk tenni, mennyire porózus és milyen jellemzőkkel bír. Ecsettel vagy hengerrel hordjuk fel egységesen egészen addig, amíg a szer a hordozórétteget át nem itatja, kerüljük a megfolyást.

Az alapozáshoz szükséges, hogy a levegő és a hordozórétteg hőmérséklete +5 °C és +30 °C között legyen és a környezet relatív páratartalma 80%-nál alacsonyabb legyen.

### → Tisztítás

Mielőtt teljesen kikeményedne távolítsuk el a szerszámokról a Kerakover Acrilex Consolidantét Keradecor Solmix Universal termékkel.

---

## Egyéb útmutatások

→ Erős szélben, kezdődő esőben, por és füst esetén ne kezdjük el illetve függesszük fel a termék felhordását

→ Értékeljük az alkalmazás időjárási körülményeit (eltérő hőmérséklet és páratartalom esetén változnak a száradási idők).

→ Legyen kéznél az állványzatokhoz megfelelő védőburkolat, és mindig védjük a termék alkalmazása által nem érintett felületeket.

→ Várjunk 24 órát a következő festés előtt, vagy várjuk meg a termék teljes száradását.

→ Nem használható régi, szintetikus alapú dekorációkra.

# Tanúsítványok és jelölések



\* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## Összegzés

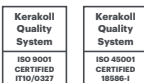
Beltéri és kültéri régi és omladozó felületek megerősítése a Kerakoll Spa által gyártott, kimagaslóan beszívódó, ecsettel, hengerrel, permetezővel felhordható oldószeres akril-műgyanta alapú Kerakover Acrilex Consolidante alapozóval.

Teljesítmény	
Megjelenés	élénk sárga folyadék
Térfogattömeg	≈ 0,88 kg/l
Vegyijelleg	szénhidrogénes akril műgyanták
Tárolás	≈ a gyártástól számított 24 hónapig ép, eredeti csomagolásban
Figyelmeztetések	a fagy árt a terméknek, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet
Csomagolás	5 – 15 l-es tartály
Alkalmazási hőmérséklet	+5 °C és +30 °C között
Alapfelület nedvessége	< 6%
Várakozási idő az egymás utáni rétegek felhordása között	≥ 24 óra
Kiadósság felhordási rétegenként	≈ 0,15 – 0,25 l/m <sup>2</sup>

Adatfelvétel +20 °C hőmérsékleten, 65% relatív páratartalomnál és szellőzés nélkül. Az építési terület specifikus körülményeitől függően változhatnak.

## Figyelmeztetések

- Szakemberek számára készült termék
- be kell tartani a helyi szabványokat és jogszabályokat
- ellenőrizzük, hogy az aljzat tökéletesen tiszta, száraz és nedvszívó legyen
- mechanikai okokból bekövetkező áztatás vagy eltávolítás esetén alkalmazzuk újra a terméket
- gyúlékony termék
- szükség esetén kérjük el a biztonsági adatlapot
- a jelen leírásban nem szereplő kérdés esetén vegyünk fel a kapcsolatot a Kerakoll Worldwide Global Service-szel a +39 0536.811.516 számon - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating Manual 2011-ra vonatkoznak. A jelen információk 2023 júliusában lettek frissítve (hiv. GBR Adatjelentés – 07.23); megjegyzés: a KERAKOLL SpA a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja azokat; az esetleges frissítéseket a [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com) honlapon lehet megtekinteni. A KERAKOLL SpA ezért csak a saját honlapján megjelenő információk valóságáért, aktualitásáért és frissítéséért felel. A műszaki adatlap a legjobb műszaki és alkalmazási ismereteink alapján készült. Mivel nincs közvetlen befolyásunk az építési terület körülményeire és a munkák kivitelezésére, ezek csak általános iránymutatásokat képviselnek, és semmilyen kötelezettséget nem jelentenek Társaságunk számára. Ezért előzetes próba végzést javasolunk annak ellenőrzésére, hogy a termék megfelel-e a tervezett alkalmazáshoz.