

# AKROPENTA®

## LÁBAZAT-, BETONCSERÉP- és PALAFESTÉK-

**FOKOZOTTAN IDŐJÁRÁSÁLLÓ  
HOSSZÚ ÉLETTARTAMÚ  
VÍZLEPERGETŐ  
FAGYÁLLÓ  
PRÉMIUM MINŐSÉGŰ**

### TERMÉK LEÍRÁSA

Az AKROPENTA® lábázat-, betoncserep- és palafesték, lábázatok, betoncserepek, palatető (hullámpala, síkpala), dekoratív festésre alkalmas, fokozottan fény-, időjárás- és UV-álló, hosszú élettartamú, kopásálló, nagyfokú vízlepergető tulajdonsággal rendelkező, fagyálló, jó lég- és páraáteresztő, prémium minőségű, szilikonnal kombinált, vizes diszperziós alapú, díszítő és védő festék.



### KISZERELÉS

- 1,6 l / 2 kg – vödör
- 4 l / 5 kg – vödör
- 14 l / 18 kg – vödör

### SZÍN

- fehér P10
- okkersárga P20
- napsárga P21
- szürke P30
- sötét szürke P31
- zöld P40
- krómzöld P41
- sötét barna P50
- közép barna P51
- vörös P60
- élénkvörös P61
- beige P70
- kék P80

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Az AKROPENTA® lábázat-, betoncserep- és palafesték alkalmas

- lábázatok, betoncserepek, palatető (hullámpala, síkpala), díszítő és védő, dekoratív festésre;
- gyakran tisztított, rendszeresen fertőtlenített, nagy igénybevételnek kitett beltéri helyiségek falain, ellenálló bevonat létrehozására;
- elsősorban kültéri, de beltéri felhasználásra is.

Alkalmazható pala(eternit), beton, Betonyp, (cement)vakolat, cementkötésű faforgácslap felületeken.

# AKROPENTA®

## LÁBAZAT-, BETONCSERÉP- és PALAFESTÉK-

**FOKOZOTTAN IDŐJÁRÁSÁLLÓ  
HOSSZÚ ÉLETTARTAMÚ  
VÍZLEPERGETŐ  
FAGYÁLLÓ  
PRÉMIUM MINŐSÉGŰ**

### JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK

Az AKROPENTA® lábázat-, betoncserep- és palafesték

- fokozottan fény-, időjárás- és UV-álló, ellenáll az öregedési hatásoknak;
- hosszú élettartamú;
- kopásálló;
- nagyfokú vízlepergető tulajdonsággal rendelkező;
- mosható, súrolható;
- megszilárdult bevonata fagyálló;
- kitűnő fedőképességű;
- rugalmas, kiváló tapadású filmet képez;
- jó lég- és páraáteresztő;
- megakadályozza a palából az azbeszt kiporlását;
- megakadályozza a régi betoncserepek pergését;
- prémium minőségű;
- környezetbarát;
- oldószer-, lágyszermentes;
- nem tartalmaz kioldódó anyagokat;
- vízzel hígítható;
- gyárilag színezett;
- szilikonnal kombinált, vizes diszperziós alapú.

### TÁROLÁS, SZAVATOSSÁG

Légmentesen lezárt edényben, fagymentes, sugárzó hőtől védett, száraz, fedett helyiségekben 5-35 °C között tárolható.

Megfelelő tárolás esetén a szavatossági ideje a gyártástól számított 18 hónap.

A termék maradékát élővízbe, csatornába öntetni tilos, építőipari hulladékként kezelendő.

### ALKALMAZÁS

Az AKROPENTA® lábázat-, betoncserep- és palafesték felvitele előtt a felületi hibákat, repedéseket ki kell javítani. A felületeket alaposan meg kell tisztítani, a felület por, zsír, olaj, korom, egyéb szennyeződésektől és laza részekről mentes legyen.

Kisebberpedések, szerkezeti elemek dilatációs pontjainál mutatkozó hézagok kitöltésére jól használható a FUGAKRIL festhető tömítőanyag. Az alapfelület légszáraz (max. 3-4 tf%) nedvesség tartalmú legyen.

Régi felületek felújítása előtt a meglazult, pergő, táskásodott rétegeket mechanikusan távolítsuk el, nagy nyomású vizes mosóval, esetleg gőzborotvával tisztítsuk meg, majd végezzük el a szükséges javításokat. A felület teljes száradása után kezdhetjük meg az alapozást, illetve festést.

Előregedett, felszálkásodott, szivacsosodott, mohásodott pala esetén különös gondossággal kell eljárni a felület előkészítésénél, mert a nem megfelelően letisztított felületről a festék a pala első rétegével együtt leválhat.

A festéket felhasználás előtt gondosan fel kell keverni.

Az AKROPENTA® lábázat-, betoncserep- és palafesték felhordható a szokásos festési eljárásokkal, teddy hengerrel vagy ecsettel (kivéve „airless” szórással).

# AKROPENTA®

## LÁBAZAT-, BETONCSERÉP- és PALAFESTÉK-

**FOKOZOTTAN IDŐJÁRÁSÁLLÓ  
HOSSZÚ ÉLETTARTAMÚ  
VÍZLEPERGETŐ  
FAGYÁLLÓ  
PRÉMIUM MINŐSÉGŰ**

A bevonatrendszer javasolt felépítése (a helyes sorrend betartása fontos a jó eredmény eléréséhez):

1. réteg: 1:1 arányban vízzel hígított festék, vagy 1:5 arányban hígított BINDER mélyalapozó;
2. réteg: max. 20 %-os arányban vízzel hígított festék;
3. réteg: max. 10 %-os arányban vízzel hígított festék.

Az alapozások, festések között hagyjuk a kezelt felületet megszáradni.

A festék fedőképessége a hígítással csökken.

A festék kiadóssága egy festett réteg esetén 6-8 m<sup>2</sup>/l, a javasolt bevonatrendszer esetén 2,5-4,5 m<sup>2</sup>/l.

Az anyagszükségletet befolyásolja a felület minősége, a hígítás mértéke.

Az AKROPENTA® lábázat-, betoncserep- és palafesték fentiek szerint alkalmazva, több mint egy évtizeden át tartó, megbízható minőségű, dekoratív felületet eredményez, rögzíti és gátolja a régi betoncserepek pergését, palatetőknél megakadályozza a komoly egészségügyi kockázatot jelentő azbeszt kiporlását.

A szerszámok száradás előtt vízzel tisztíthatók.

Az AKROPENTA® lábázat-, betoncserep- és palafesték +10 °C-tól +30 °C-ig terjedő tárgy és levegő hőmérséklet esetén alkalmazható. Fagyban, esőben, felforrósodott felületek esetén ne használjuk.

A festett felület különösebb karbantartást nem igényel, hagyományos tisztítási eljárásokkal tisztítható.

### MŰSZAKI JELLEMZŐK

#### Festék tulajdonságai:

Külső megjelenés:	homogén diszperzió
Kiadósság:	6-8 m <sup>2</sup> /l
Alkalmazási hőmérséklet:	+10 °C - +30 °C
Hígíthatóság:	szükség esetén 0-20%
Száradási idő:	max. 4 óra
Sűrűség:	1,2-1,3 g/cm <sup>3</sup>
pH:	8,25-9,25
Szárazanyag tartalom:	50 ± 3%
VOC tartalom (EU határérték erre a termékre: 40 g/l)	max. 15 g/l

#### Bevonat tulajdonságai:

Felület:	matt, egyenletes
keménység (ceruza):	min. HB
Tapadó szilárdság	
palán:	min. 1,5 MPa
betonon:	min. 1,5 MPa
vakolaton:	min. 0,35 MPa
Vízállóság:	24 óra után megfelelő
Fagyállóság:	fagyálló

# AKROPENTA®

## LÁBAZAT-, BETONCSERÉP- és PALAFESTÉK-

**FOKOZOTTAN IDŐJÁRÁSÁLLÓ  
HOSSZÚ ÉLETTARTAMÚ  
VÍZLEPERGETŐ  
FAGYÁLLÓ  
PRÉMIUM MINŐSÉGŰ**

### BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

Az AKROPENTA® lábázat-, betoncserep- és palafesték előírás szerinti felhasználása és az alapvető higiéniai szabályok betartása mellett egészségkárosító hatása nincs. A hatályos vonatkozó rendelet szerint nem veszélyes keverék.

Szembekerülés esetén, 10-15 percen keresztül sok vízzel mossuk, a szemhéj nyitva tartása mellett, hogy az egész szemfelületet vízzel alaposan ki lehessen öblíteni. Bőrre kerülés esetén, távolítsuk el a szennyezett ruházatot, mossuk le a bőr felületet bő vízzel. Lenyelés esetén, kis kortyokban bőven vizet itatni az érintett személlyel, de csak ha eszméleténél van, vigyázva, hogy ne okozzunk hányást. Feltétlenül gondoskodni kell orvosi ellátásról.

További részletes információk a Biztonsági adatlapon olvashatók.

*A közölt információk legjobb tudásunkon, szakmai tapasztalatainkon alapulnak. Tekintettel arra, hogy a helyi körülményekre, a termékünkön kívül alkalmazott egyéb anyagokra ráhatásunk nincs, illetve ezek a körülmények és anyagok rendkívül változatosak lehetnek, előzetes próbák elvégzésével, feltétlenül ellenőrizze az alkalmazhatóságot a helyi viszonyok közt, győződjék meg a termék megfelelőségéről az alkalmazni kívánt technológiához, eljáráshoz. Az ismertető tartalmára vonatkozóan jogi felelősségvállalásra irányuló igényt elfogadni nem tudunk (ezalól kivételt képez a gyártó súlyos hanyagságára visszavezethető hiba). Jelen ismertető hatálytalanít minden korábban kiadott változatot.*