

# AKROPLASZT C66

## AKRILÁT DISZPERZIÓ

### TERMÉK LEÍRÁSA

Az AKROPLASZT C66 akrilsavészter bázisú, alacsony viszkozitású vizes műanyag diszperzió. Emulgeátorként anionos tenzidet tartalmaz.

Vízzel korlátlanul elegyedik

### KISZERELÉS

- 20 kg-os műanyag kanna
- 120 kg-os műanyag hordó
- 150 kg-os műanyag hordó
- 1000 l-es PE konténer

A végtermék és a gyártási folyamat idejére történő konzerválás a Vevő feladata. A termék, bontatlan csomagolásnak megfelelő edénykonzerváló szert tartalmaz.

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Az AKROPLASZT C66 elsősorban építőipari célokra alkalmas.

Magas pH tőrése miatt betonadalékként, mészfestékek kötőanyagaként használható.

#### Alapozás

A diszperziót 3-4 rész vízzel hígítva csökkenthetjük a beton, habarcs, vakolat szívó képességét, javíthatjuk a következő réteg tapadását.

#### Tapadó híd

A régi aljzatbetont telítettségig nedvesítjük, majd 1:1 arányú cement-homok keverékhez annyi egy rész vízzel hígított diszperziót adunk, hogy iszap sűrűségű anyagot kapjunk. A tapadó hidat bitumenes kefével hordjuk fel a szemcsenagyságnak megfelelő vastagságban, a még nedves tapadó hídra terítjük a friss esztrich, vagy betonkeveréket.

## Javítóadalék habarcshoz, vakolathoz

A szabványos kötőanyagot és adalékanyagot tartalmazó betonhoz, cementhez és habarcshoz annyi 1:3-4 arányban hígított diszperziót adunk, hogy feldolgozásra, simításra kész legyen.

## Felületvédelem

A diszperziót vízzel 1:3-4 arányban hígítjuk, majd ecsettel vagy szórással hordjuk fel, ezzel növelve a beton és vakolatok felületi szilárdságát, fagyállóságát.

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK

Az AKROPLASZT C66 igen jól összefér cementtel, ezért kiválóan alkalmazható portlandcement rendszerek tulajdonságainak javítására.

## TÁROLÁS, SZAVATOSSÁG

Tárolás: +5 °C és +35 °C közötti hőmérsékleten, zárt edényzetben tárolható.  
Garanciális idő: az előírásnak megfelelő tárolás esetén 12 hónap.

## MŰSZAKI JELLEMZŐK

### DISZPERZIÓ \*\*\* DISZPERZIÓ \*\*\* DISZPERZIÓ

#### Műszaki adatok

Külső megjelenés	fehér folyadék
Minimális filmképzési hőmérséklet (MFT)	8-10 °C
Szárazanyag tartalom	45±1 %
pH	9 - 11
Sűrűség	1,02-1,05 g/cm <sup>3</sup>
Viszkozitás (Brookfield 20 °C 5/50)	max. 100 mPas

### DISZPERZIÓS HABARCS \*\*\* DISZPERZIÓS HABARCS \*\*\* DISZPERZIÓS HABARCS

#### Műszaki adatok

Járhatóság	24 óra múlva
Végső szilárdság	28 nap múlva

Amennyiben további felvilágosításra, műszaki információkra van szüksége, keresse szakembereinket a fenti elérhetőségeken.

## BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

Az AKROPLASZT C66 előírás szerinti felhasználása és az alapvető higiéniai szabályok betartása mellett egészségkárosító hatása nincs. A hatályos vonatkozó rendelet szerint veszélyesként nem besorolt termék.

További részletes információk a Biztonsági adatlapon olvashatók.

*A közölt információk legjobb tudásunkon, szakmai tapasztalatainkon alapulnak. Tekintettel arra, hogy a helyi körülményekre, a termékünkhöz 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.*