

## Műszaki Adatlap

### Krautol Acryl Fassade

Időjárásálló, környezetbarát akril homlokzatfesték.

#### Alkalmazási terület:

Az alapfelületnek száraznak, tisztának és hordképességnek kell lennie.

A régi, nem jól tapadó bevonatokat mechanikusan spatulával vagy csiszolással el kell távolítani. Az így megtisztított felületet Krautol Putzgrund alapozóval kell alapozni.

Az új vakolatokat 4 hét várakozási idő elteltével lehet bevonni.

#### Csomagolás:

Vödör, 10 l 5l 2,5l

#### Szin:

A Krautol Color színezőrendszerrel színezhető. A felhasználás előtt ellenőrizzük a színegyezőséget!

A Bázis3 színezés nélkül nem alkalmazható. A Bázis1 alkalmazható fehér festékként színezés nélkül is.

#### Fényességi index:

Matt

#### Összetétel:

Diszperziós bázisú akril gyanta, Pigmentek, ásványi töltőanyagok, additívok, víz.

#### Tárolás :

A bontatlan csomagolások +5 °C to +35 °C erősen sugárzó hőtől és napsütéstől védve 24 hónapig eltarthatóak.

#### Előkészítés:

Figyelem! A természetes adalékok miatt a különböző gyártási adagokból származó termékek enyhe

színárnyalati különbséget mutathatnak. Ezért egybefüggő felületeken kizárólag azonos gyártási számmal

rendelkező anyagokat használjunk, vagy a különbözőket keverjük össze. A termék speciális tulajdonságainak

megőrzése érdekében ne keverjük más termékkel.

Hígítás: Szükség esetén max. 3 % vízzel, feldolgozási sűrűségűre beállítani.

#### Feldolgozás:

A Krautol Acryl Fassade homlokzatfestéket hengerrel, ecsettel és az erre alkalmas szóró berendezéssel lehet felhordani. A hengerezéshez egy lehúzórácsra kívül hosszú szűrő homlokzatfestő hengerre és egy laposecsetre lesz szükség.

+ 5 °C alatt ne dolgozzuk fel!

**Egyenletes felület elérése érdekében két réteget kell felhordani:** normál nedvszívású felületre egy alapozóréteget, 10% (1 liter) vízzel hígított Krautol Acryl Fassade homlokzatfestékből, majd legalább 24 óra száradási idő elteltével egy fedő réteget Krautol Acryl Fassade homlokzatfestékből, melyet max. 5% (500 ml) vízzel lehet hígítani.

#### Anyagszükséglet:

Anyagfelhasználás: 125 – 150 ml / m<sup>2</sup>  
10 liter 60-80 m<sup>2</sup> sima alapfelület, egyszeri festésére elegendő.

Durva felületeken értelemszerűen több.

A megadott érték irányérték (felhasználási veszteség nélkül értendő), pontos anyagfelhasználás kizárólag az adott felületen végzett próbafelhordással határozható meg.

#### Feldolgozási hőmérséklet:

Az anyag, az alapfelület és a környezet egyaránt min. +5° C legyen. Közvetlen napsugárzás mellett, esőben vagy erős szélben ne hordjuk fel. Ügyeljünk az éjszakai fagyveszélyre.

#### Száradás:

Száradási idő: +20°C hőmérsékleten és 65% relatív páratartalom esetén 12 - 36 óra elteltével.

Alacsonyabb hőmérséklet és magasabb páratartalom esetén a fenti száradási idő meg hosszabbodik. A száradási idő alatt a felületet esőtől fagytól védeni kell.

**Szerszámok tisztítása:**

Szerszámok tisztítása: Használat után azonnal tiszta vízzel.

**Biztonsági előírások:**

Biztonsági javaslatok: V. Tűzveszélyességi fokozat: Nem tűzveszélyes. Még az alacsony káros anyag tartamú festékeknél is, be kell tartani a szokásos védelmi intézkedéseket.

P102 Gyermektől elzárva tartandó. EUH 210  
Kérésre biztonsági adatlap kapható

EUH 208 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. Allergiás tanácsadás, az alábbi telefonszámon: 06-80/201199.

**Hulladék elhelyezés:**

Veszélyes hulladéktárolóban kell elhelyezni, nem szabad háztartási hulladékkal

együtt kezelni. Csatornarendszerben, nyílt vizekbe nem kerülhet. A teljesen beszáradt anyagot építési vagy háztartási hulladékként elhelyezni. III. a helyi országos előírásoknak megfelelően járjunk el.

**EWC:** 08 01 03.

**Műszaki tanácsadás:**

Ez a Műszaki Ismertető nem foglalkozhat valamennyi, a gyakorlatban előforduló alapfelülettel és azok alkalmazástechnikai előkészítésével. Nehéz esetekben kérje szaktanács-adóink részletes és egyedi megoldást nyújtó véleményét.