



## FRONTART DISZPERZIÓS HOMLOKZATFESTÉK

### TÍPUS:

Feldolgozásra kész, folyékony, diszperziós kötőanyagot, pigmenteket tartalmazó, vízzel max. 10 %-ban hígítható homlokzatfesték. Jó fedőképességű, kiváló időjárásállóságú, rendkívül kiadós, színtartó termék. Bevonata tartós, esztétikus, jó pára- és légáteresztő. Kül- és beltérben egyaránt alkalmazható!

### FELHASZNÁLHATÓ:

Épülethomlokzatok, egyéb kül- és beltéri vakolt-, beton- és gipszfelületek festésére alkalmas.

### ALAPFELÜLET JELLEMZŐI:

Az alap minden esetben legyen tiszta, por- és szennyeződésmentes.  
A leváló régi bevonatokat el kell távolítani, és gletteléssel ki kell javítani.

### ELŐKÉSZÍTÉS:

Az eredményes színezés érdekében az alapfelület nedvszívó képességét és színeltéréseit ki kell egyenlíteni. Nagy nedvszívású alapfelület esetén Mélyalapozó használata szükséges!

### FELHASZNÁLÁS MÓDJA:

A munkálatok megkezdése előtt az anyagszükséglet meghatározása alapján készítsük ki az egybefüggő falfelülethez szükséges mennyiséget. Fúrógépbe fogott keverőszárral lassú fordulaton keverjük fel a vödör tartalmát, és ellenőrizzük a vödörön található gyártási számokat.

A Mélyalapozó teljes száradása után a homlokzatfestéket ecseteléssel, hengereléssel vagy szórással hordjuk fel a felületre. A festés megkezdése a Mélyalapozó teljes száradása után történhet, a festék alapos felkeverése után, 2-3 rétegben. A rétegek felhordása között kb. 4 óra száradási időt kell hagyni. Száradási idő: Normál klímánál (+20 C és 50% relatív páratartalom) 4 óra.

### FONTOS!

Azonos szín csak egy gyártási tétel felhasználása esetén garantálható. A színeltérések elkerülése érdekében ügyelni kell rá, hogy az anyagszükségletet az egész épületre egyszerre rendeljük meg. Az épület egyes oldalain azonos gyártási számú anyagot használjon, vagy ha ez nem lehetséges, a különböző gyártási számú anyagokat egy nagyobb edényben keverje össze. Utánrendelés esetén is a fentiek szerint járjon el. A munkálatokat erős napsütésben, vagy +5°C alatti hőmérsékleten, erős szélben, esőben, és tartósan párás időben végezni nem szabad. A szerszámok az anyag megkötése előtt vízzel tisztíthatók.

### Feldolgozási anyagszükséglet:

Sima felületen, 2 rétegben kb. 0,3 l/m<sup>2</sup>. Az anyagszükséglet a felület érdességétől függően lényegesen eltérhet, a pontos anyagszükségletet próbakenéssel lehet meghatározni!

Tárolás: A termék fagyveszélyes! Tárolás fedett helyen, +5°C felett.

Szavatossági idő: Bontatlan csomagolásban, a gyártástól számított 12 hónap.