

## Supremix Akril vakolatalapozó



Felhasználásra kész vizes műgyanta bázisú, környezetkímélő, színezett lég- és páraáteresztő, prémium minőségű vakolatalapozó.

- színezhető
- tapadás javító
- nedvszívás kiegyenlítő
- könnyen bedolgozható

### **Alkalmazási terület:**

Supremix Akril vékonyvakolat alapozója kül- és beltéren. Alkalmazható simított alapvakolatra, betonfelületre, glettelt falfelületek alapozására. A Supremix Akril színes vakolatalapozó kiegyenlíti a nedvszívást, valamint tökéletes tapadást, szép és tartós színhatást biztosít a Supremix Akril vékonyvakolatok számára.

### **Alapfelület előkészítés:**

A fogadó felület legyen sima, száraz, por- és szennyeződésmentes. Az alapozás megkezdése előtt a laza, málló részeket el kell távolítani, és a hibákat ki kell javítani. A gombás, algás felületeket meg kell tisztítani. Az esetleges festékmарadványokat a felületről el kell távolítani, a sérüléseket az ép felülettel azonos szemszerkezetű javító anyaggal ki kell javítani, az eredeti felület struktúráját megtartva.

Csak a teljes keresztmetszetében átszáradt, megfelelő szilárdságú, hibátlan, portól és szennyeződéstől, nedvességtől mentes simított alapra hordjuk fel a Supremix Akril vakolatalapozót.

### **Felhasználás:**

A megfelelően előkészített felület Supremix Akril vakolatalapozóval történő alapozását a Supremix Akril vékonyvakolat felhordása előtt 24 órával végezzük el. A felhordás előtt a vödör tartalmát alaposan fel kell keverni, az alapozó szükség esetén maximum 10 % vízzel hígítható. Minden esetben a vékonyvakolat színével megegyező árnyalatú alapozót használjunk. A felhordást végezhetjük teddy hengerrel, ecsettel, illetve szórópisztollyal. Csak az alapozó teljes száradása után (kb. 24 óra) kezdhető meg a Supremix vakolat felhordása. A Supremix vakolatrendszer természetesen szép színei csak a vakolattal egyező színű Supremix Akril színes vakolatalapozó felhordása esetén érvényesülnek.

### **Megjegyzések:**

A vakolatalapozó felhordása csak megfelelő időjárási- illetve mikro klimatikus körülmények között lehetséges: a levegő és a falfelület hőmérséklete ne legyen +5°C-nál alacsonyabb és ne legyen +25°C-nál magasabb. Párás, ködös, esős időben, illetve tűző napon nem használható. A rétegvastagság, hőmérséklet és a páratartalom befolyásolja a száradási időt. Magas páratartalom és alacsony hőmérséklet késlelteti, magas hőmérséklet gyorsítja a kötést és a száradást.

A terméket a fagytól óvni kell! A felhordást követően a szerszámokról a friss alapozó vízzel könnyen eltávolítható.

**Termékösszetétel:**

Akrilgyanta diszperziós  
kötőanyag, pigmentek, víz,  
adalékszerek és töltőanyagok

**Hígíthatóság:**

Szükség esetén legfeljebb  
10% víz hozzáadásával.

**Színezhető:**

Peakston és az NCS  
színekártyák színeiben

**Száradási idő:**

20°C-nál kb. 12 óra, vakolható  
teljes száradás után, kb. 24 óra  
elteltével, a hőmérséklet és a  
páratartalomtól függően

**Anyagszükséglet:**

Hígítatlan állapotban 0,1 -  
0,15 liter / m<sup>2</sup>

**Fajsúly:** 1,62 g/cm<sup>3</sup>

**Minőségét megőrzi:**

Eredeti csomagolásban, fagytól,  
nedvességtől, tűző naptól védve  
1 évig

**Kiszerezés:**

2,5 liter, 5 liter, 10 liter  
légmentesen záró műanyag  
vödörben

# Supre ix

**Megjegyzés:**

Ezen a műszaki adatlapon feltüntetett adatokat legjobb tudásunk szerinti tapasztalataink alapján adjuk meg. Az adatokat a mindenkori építménnyel, alkalmazási céllal és a különleges helyi igénybevételekkel összhangba kell hozni. Kritikus alkalmazási terület esetén próbafelhordást kell végezni. Ezt fenntartva vállalunk felelősséget az adatok helyességéért eladási és szállítási feltételeink keretében. A munkatársaink által adott, az adatlaptól eltérő ajánlások csak akkor kötelező érvényűek ránk nézve, ha azok írásos formában megerősítésre kerülnek. Minden esetben az általános szakmai ismereteknek megfelelően kell az anyagokat beépíteni.