

## Supremix Brillant csillámhatású dekoratív védőbevonat



### A termék:

Felhasználásra kész, akril diszperziós bázisú, csillámhatású, áttetsző dekoratív védőbevonat.

### Összetétel:

Szerves kötőanyag (akrilát) ásványi pigmentek, környezetbarát szintetikus csillámpelyhek, adalékok, víz.

### Tulajdonságok:

UV, víz- és oldószerálló, víztaszító és páraáteresztő réteg kül- és beltéri használatra, kézi felhasználásra. A bevonatba kevert csillogó pelyhek az innovatív, különleges gyártási technológiának és a gondosan beállított szemcseméret eloszlásnak köszönhetően egyenértékű csillogó hatást keltenek az optikai-precíziós vágású poliészter csillámokkal, ráadásul mindehhez egyfajta természetesebb megjelenés párosul. A termék fejlesztését alapos kutatómunka előzte meg a környezettudatos és fenntartható alapanyagok kiválasztásának érdekében. A termék NEM tartalmaz a piacon elterjedt környezetszennyező mikroműanyag csillám-glittereket, így az egyre szigorodó környezetvédelmi előírásoknak is maradéktalanul megfelel.

### Megjelenés:

Áttetsző, természetes (ásványi jellegű) csillámhatással. Minél strukturáltabb a felület, annál látványosabb a csillámhatás.

### Felhasználás:

Az alapfelület legyen száraz, jó teherbíró- és nedvszívó képességű, por-, sókivirágzás- és laza részekről mentes. Az alapfelület nem lehet víztaszító. Alkalmas dörzsölt felületű mészcement és cementvakolatokra, jól tapadó diszperziós vakolatokra és festékekre, szilikon vakolatokra és festékekre.

### Alapfelület előkészítés:

Erősen vagy egyenetlenül nedvszívó felületet előkezelní Peakston Superbond mélyalapozóval. A laza, málló részeket mechanikus úton távolítsuk el. Leválasztó olaj maradékokat a betonról forró gőzsugárral vagy speciális leválasztó olajeltávolítóval tisztítsuk meg. Lakk- és olajréteget, enyves festéket kaparjuk, marassuk le. A rosszul tapadó, kopott ásványi eredetű réteget mechanikus úton távolítsuk el, és vegyük figyelembe a felújítási munkák szabályait. Károsodott, repedezett felületet megfelelő tapasszal javítsuk ki (pl. Peakston CemGlett). Penészes és/vagy elalgásodott felületet mechanikusan tisztítsunk le nagynyomású mosóval, kefével, vagy egyéb speciális tisztítószerrel (Peakston MultiWash), majd szükség esetén fessük át a megtisztított alapfelületet.

### Feldolgozás:

A Supremix Brillant feldolgozásra kész, vizet nem szabad hozzáadni. Használat előtt kis-közepes fordulaton keverőszárral, vagy spatulával 1-2 percig keverjük fel. A munkálatok megkezdése előtt próbafelület készítését ajánljuk. A Supremix Brillant felhordása hengerezéssel. A bevonatot egyenletesen és megszakítás nélkül, gyapjúhengerrel keresztirányban dolgozzuk el.

Általános tudnivalók: A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 °C felett legyen a feldolgozás és a kötés ideje alatt. Közvetlen tűző napsütésben, esőben vagy szélben nem dolgozható fel, ill. a homlokzatot megfelelően védeni kell (a száradási idő közben is, pl. állványzati védőháló). A magas hőmérséklet (pl. > +30° C) jelentősen megváltoztathatja a kötési tulajdonságokat. A levegő nedvességtartalma és az alacsony hőmérséklet (pl. késő ősszel) jelentősen növelheti a kötési időt. Munka közben szemünket, bőrünket és a környező felületeket óvjuk. Ha az anyag mégis lecsöppenne, azonnal mossuk le vízzel, ne várjunk a száradásig.

A szemet és a bőrt valamint a nem befestendő felületeket, különösen az üveget, kerámiát, klinkert, natúrkövet, lakkot és fémet óvni kell a ráfröccsenés ellen. Szükség esetén bő vízzel azonnal le kell mosni. Nem szabad megvárni, hogy rászáradjon és megkeményedjen. A szerszámokat használat után azonnal mossuk ki tiszta vízben, ne várjunk a festék száradásáig.

Anyagszükséglet:

Felülettől függően kb. 0,1-0,2 l/m<sup>2</sup>, egy rétegen.

Száradási idő:

kb. 12 óra, (körülményektől függően – magas hőmérsékletnél és/vagy magas páratartalom a száradási időt meghosszabbíthatja).

Tárolás:

Száraz, hűvös és fagymentes helyen lezárva 12 hónapig tárolható.

Kiszerezés:

5 literes vödör

10 literes vödör

# Supre<sup>™</sup>mix

**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.