

Supremix Colosseum beltéri falfesték

Magas minőségű, kiváló fedőképességű, színezhető, műgyanta diszperziós matt beltéri fal- és mennyezetfesték

- széles színválasztékban elérhető
- páraáteresztő
- könnyen felhordható
- környezetkímélő

Alkalmazási terület:

Feldolgozásra kész, folyékony, akril bázisú, értékes pigmenteket, töltőanyagokat és adalékokat tartalmazó, oldószermentes, vízzel hígítható beltéri falfesték. A Supremix Colosseum falfesték vakolt-, glettelt-, vagy előzőleg diszperziós festékekkel festett belső falfelületek, illetve fűrészporos tapéta és gipszkarton festésére alkalmazható belső térben.

Alapfelület előkészítés:

A felület legyen szilárd, száraz és tiszta – rosszul tapadó részekről, portól, olaj- és zsírmaradványoktól és egyéb szennyeződésektől mentes. A festés megkezdése előtt a laza, málló részeket, festékmaradványokat el kell távolítani és a hibákat (pl.: Peakston Glettmasse , Peakston CemGlett felület javító anyaggal) ki kell javítani. Az alapfelület legyen teljesen kiszáradt, megfelelő szilárdságú, homogén felületű. Erősen nedvszívó felületekre Peakston Superbond Plus univerzális mélyalapozó festés előtti használata javasolt.

Felhasználás:

A Supremix Colosseum falfesték szükség esetén első rétegnél max. 5% tiszta vízzel hígítható. A festék felhordása történhet: ecsettel, hengerrel vagy szórással, 2 rétegben. Száradási idő: kb. 2 óra, 20 °C-on. Az egyes rétegek felhordása között legalább 4 órás száradási időt kell biztosítani. A festés és száradás között a megfelelő szellőzést biztosítani szükséges.

Megjegyzések:

A műszaki adatlapon említett idők 20°C-ra és 65% relatív páratartalomra vonatkoznak. A magasabb hőmérséklet és az alacsonyabb páratartalom rövidítik, az alacsonyabb hőmérséklet és a magasabb páratartalom hosszabbítják a bedolgozási időt és a kötés folyamatát. Az optimális eredmény elérése érdekében javasoljuk, hogy az építkezésem egy próbafelületet készítsenek a felhasználás előtt. Enyves vagy CMC tartalmú festékekre nem hordható fel. CMC-alapú glettanyagok festésére nem javasolt.

Termékösszetétel: akril gyanta diszperzió, adalékanyagok, töltőanyagok, pigmentek

Hígíthatóság:

1 liter festékhez kb.0,5 dl víz az alapfelülettől, a rétegszámtól, valamint a levegő páratartalmától és hőmérsékletétől függően

Száradási idő:

Kb. 2 óra, 20 °C-on

**Alapfelület hőmérséklete
bedolgozáskor:**

+5 °C és +30 °C között

Anyagszükséglet:

0,15-0,3 l/m²

Minőségét megőrzi:

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

Kiszerezés:

4 liter, 8 liter, 14 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.