

## Peakston Topaz beltéri falfesték

Korszerű, gazdaságos, színezhető, műgyanta diszperziós matt beltéri fal- és mennyezetfesték

- széles színválasztékban elérhető
- páraáteresztő
- könnyen felhordható

### **Alkalmazási terület:**

Feldolgozásra kész, folyékony, akril bázisú, értékes pigmenteket, töltőanyagokat és adalékokat tartalmazó, oldószermentes, vízzel hígítható beltéri falfesték. A Peakston Topaz 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 0-10 glettel) ki kell javítani. Az alapfelület legyen teljesen kiszáradt, megfelelő szilárdságú, homogén, sima felületű. Erősen nedvszívó felületekre Peakston Superbond Plus univerzális mélyalapozó festés előtti használata javasolt.

### **Felhasználás:**

A Peakston Topaz falfesték szükség esetén első rétegnél max. 10%, második, 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 építkezésen 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 0,5-1,0 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/m<sup>2</sup>

**Minőségét megőrzi:**

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

**Kiszerelés:**

4 liter, 8 liter, 14 liter  
légmentesen záró műanyag  
vödörben

**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.