

AQUASMART®-TC 2K FLOOR PROTECT

**Unikátní dvousložkový, alifatický, polyuretanový
vrchní nátěr se saténovým vzhledem - na vodní bázi.**

POPIS

AQUASMART®-TC 2K Floor Protect je dvousložkový, alifatický nátěr na vodní bázi, který má výjimečné vlastnosti v mnoha aplikacích. Výrobek je velmi doporučován pro ochranu epoxidových a polyuretanových samonivelačních podlah.

AQUASMART®-TC 2K Floor Protect má skvělou odolnost proti UV záření, oděru, vodě a vynikající chemickou odolnost. Snadno se barví běžně dostupnými pigmentovými pastami na bázi vody v hmotnostním poměru 5–10%, v závislosti na požadované krycí schopnosti.

Nanáší se válečkem v jedné nebo dvou vrstvách se spotřebou 150-300 g/m²

DOPORUČENO PRO:

- jako UV ochranný (pigmentovaný) nátěr pro samonivelační polyuretanové a epoxidové podlahy
- jako finální ochranou vrstvu parkovišť
- jako průmyslová barva

FUNKCE A VÝHODY

- Na vodní bázi.
- Jednoduchá aplikace.
- Rychlé vytvrzení.
- Vynikající odolnost proti UV záření.
- Jednoduché barvení pigmentovými koncentráty na vodní bázi.
- Dlouhá doba zpracovatelnosti.
- Vynikající přilnavost mezi vrstvami.

APLIKACE

Pokud je to možné, očistěte povrch pomocí vysokotlakého čističe. Odstraňte nečistoty jako olej, mastnotu a vosk.

Míchání:

Použijte míchadlo s nízkou rychlostí otáček (300 ot / min). Přidejte druhou složku a pár minut míchejte.

Aplikace:

Aplikujte válečkem nebo nastříkejte. Neporušujte materiál opětovným přetíráním, na povrchu by mohly vzniknout stopy po přetření. Materiál je relativně rychleschnoucí, a proto jakékoliv další přetírání po první

aplikaci může způsobit výskyt povrchových vad.

Před nanesením druhé vrstvy se ujistěte, že je první vrstva úplně suchá.

Pro ochranu mikrocementu nebo samonivelačních malt doporučujeme jako penetrační primer použít **AQUASMART-TC 2K ANTISTAIN**.

Při aplikaci za vysokých teplot na beton nebo cementové malty by měl být podklad navlhčen, aby se prodloužila doba zpracovatelnosti.

SPOTŘEBA

Minimální spotřeba: **150 g/m²**.

AQUASMART[®]-TC 2K FLOOR PROTECT

ČIŠTĚNÍ

Očistěte nářadí a vybavení vodou.

BALENÍ

0,96 kg (složka A: 0,16 kg, složka B: 0,80 kg)

SKLADOVATELNOST

Lze skladovat minimálně 12 měsíců v původních neotevřených nádobách na suchém místě při teplotě od 5 do 25 stupňů Celsia.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Bezpečnostní list (MSDS) je k dispozici na vyžádání.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

| VLASTNOST | JEDNOTKY | METODA | SPECIFIKACE |
|--|--------------------|---|-----------------------|
| Obsah pevných látek (ve vodě) | % | - | 50-60 |
| Viskozita | cP | ASTM D2196-86, @ 25 °C | 100-300 |
| Specifická váha | gr/cm ³ | ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, @ 20°C | 1.00-1.10 |
| Požadovaná teplota aplikace | °C | - | > 5 |
| QUV Urychlující test vlivu klimatických podmínek (4 hodiny UV, při 60 °C (UVB- | - | ASTM G53 | vyhovělo (2000 hodin) |

ŽÁDNÉ Z NAŠICH ZVEŘEJNĚNÝCH INSTRUKCÍ A SPECIFIKACÍ, PÍSEMNÉ NEBO JINÉ, JSOU ZÁVAZNÉ VŠEOBECNĚ NEBO SE VZTAHUJÍ NA JAKÁKOLI PRÁVA TŘETÍCH STRAN, NEBO ZJEDNODUŠUJÍ ZÚČASTNĚNÝM STRANÁM JEJICH POVINNOST, KTERÉ MAJÍ PRODUKTU DO PŘÍPADNÉHO ZKOUŠENÍ JEHO VHODNOSTI. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NENÍ ALCHIMICA S.A. ZODPOVĚDNÁ ZA JAKÉKOLIV ŠKODY NA PŘÍRODĚ, JAKÉKOLI JSOU ZE STRANY POUŽITÍ NEBO VZTAHU NA INFORMACE NEBO PRODUKTU, KTERÝM SE INFORMUJÍ

