

TECMA PAINT I-T

Skaidri elastinga hidroizoliacija

APRAŠYMAS

Vienkomponentė elastinga danga, skirta hidroizolijuoti senas/naujas terasas, balkonus ir t.t.

PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS

Paviršius turi būti sausas, neužterštas tepalais, riebalais. Dulkės, smėlis ar kiti teršalai turi būti nuvalyti. Norint pagerinti dangos sukibimą, rekomenduojama mechaniškai pašiuškštinti paviršių.

ĮRENGIMAS

Nugruntuokite vieną kartą paviršių su epoksidiniu gruntu TECMA PAINT A-H (išeiga: 0,150 kg/m²). Įprastai rekomenduojama išeiga terasai, kuri bus eksploatuojama vidutiniu intensyvumu, yra 500 g/m² per du sluoksnius, jeigu terasos eksploatacija intensyvesnė, tuomet išeiga didėja.

Medžiaga savaime išsilygina, todėl nelieka jokių teptuko ar volelio žymių

Kai hidroizoliuojama terasa, svarbu įvertinti, kad grindų ir vertikalių sienų sankirtose medžiagą reikia užtepti 25 cm ant sienos. Taip bus tinkamai įrengta hidroizoliacija ir garantuotas ilgaamžiškumas.

Produkto įrengimui nereikia ypatingų sąlygų. Jį galima naudoti prie temperatūros aukštesnės nei 0°C ir santykinės drėgmės iki 95 %. Visuomet patikrinkite, kad ant paviršiaus nebūtų susidaręs kondensatas.

TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

Komponentų skaičius:	Vienas
Kietųjų medžiagų kiekis:	70%
Tankis	1,02 ± 0,05
Džiūvimo laikas, 23°C, 55% santykinė drėgmė:	Liesti po 3 valandų, perdažyti anksčiausiai po 6 valandų, vėliausiai po 72 valandų. Visiškai išdžiūna po 7 dienų.
Savybės kambario temperatūroje:	
Pailgėjimas (420 mikronų plėvelė), T. 23°C:	520 %
Tempiamasis stipris (420 mikronų plėvelė), T. 23°C:	17,5 N/mm ²
Pagreitintas sendinimas, 500 valandų UV:	
Pailgėjimas (420 mikronų plėvelė), T. 23°C:	440 %
Tempiamasis stipris (420 mikronų plėvelė), T. 23°C:	13,1 N/mm ²
Šiluminis sendinimas, 14 dienų prie 70 °C:	
Pailgėjimas (420 mikronų plėvelė), T. 23°C:	513 %
Tempiamasis stipris (420 mikronų plėvelė), T. 23°C:	17,2 N/mm ²
Savybės prie -10 °C:	
Pailgėjimas (420 mikronų plėvelė), T. 23°C:	> 172 %
Tempiamasis stipris (420 mikronų plėvelė), T. 23°C:	> 17 N/mm ²
Sukibimas: „ištraukimo“ metodas:	
Fibrocementinis pagrindas:	25 kg/cm ² , lūžta dėl silpnos pagrindo kohezijos (sankibos)
Keramikinės plytelės:	62 kg/cm ² , lūžta dėl silpnos pagrindo kohezijos (sankibos)
Teorinė išeiga:	2 m ² /kg dengiant 330 μm storium

GAMINIO APRAŠYMAS

YPATINGOS REKOMENDACIJOS:

- Netepkite ant drėgnų ar šlapių paviršių.
- Netepkite kuomet paviršiaus temperatūra yra 3°C žemiau rasos taško temperatūros.
- Atidarius pakuotę, sunaudokite visą turinį. Jeigu to neįmanoma padaryti, tuomet sandariai uždarykite ir sunaudokite per 5 dienas, kol medžiaga nesukietėjo.
- Įrankius valykite su TECMASOL C.

PAKUOTĖS

Talpos po 1 kg ir 5 kg.