

# LINEARNA TRAKA & DODACI



## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

Nepropusna i elastična traka s funkcijom povezne spojnice među plohama površina koje treba učiniti nepropusnim putem proizvoda **Acquashield** ili **Benferschirm**.

Sastoji se od posebne elastične tkanine široke 12 centimetara toplim postupkom sparene s termoplastičnim elastomerom koji tvori dodatnu središnju traku široku 7 centimetara.

To je proizvod prikladan da zajedno s proizvodima **Acquashield** ili **Benferschirm**, vrši funkciju zaštite i postizanja nepropusnosti podloga, i polaže se prije ljepljenja keramičke obloge.

## PODRUČJA PRIMJENE:

Koristi se zajedno s proizvodima **Acquashield** i **Benferschirm** tako da se umeće odmah nakon prvog nanošenja, pritišćući je glatkom lopaticom tako da posebna tkanina dođe u potpun doticaj sa sredstvom za postizanje nepropusnosti i ostane zaljepljena. Služi za savršeno spajanje spojeva između okomitih ploha koje su najkritičniji dijelovi sredstva



za postizanje nepropusnosti ove vrste budući da su one podložne malim pokretima koji teže stvaranju procijepa u koje se može infiltrirati voda.

Tipična primjena ovog proizvoda ostvaruje se u bazenima, na terasama, balkonima, cisternama, tuševima, kupaonicama, kuhinjama i sredinama općenito izloženim čestom ispiranju vodom.

## NAČIN UPORABE:

### *Priprema podloge:*

Površina koju se obrađuje mora biti čista, bez tragova masnoće, ulja, prašine ili vlage. Podloge od gipsa, imitacije mramora, drveta i cementnih podloga s tragovima površinskog osipanja moraju se preventivno tretirati pomoću dva ukrižena premaza (ruke) proizvoda **Benferprim**. Osim toga površina mora biti dovoljno glatka, da bi omogućila da konačna debljina sloja **Linearne Trake** + dodatnih sredstava + sredstva za postizanje nepropusnosti izgleda ujednačeno.

### *Sredstva za postizanje nepropusnosti:*

Za povoljan ishod posla nužno je osim **Linearne Trake** upotrijebiti i odgovarajuća pomoćna sredstva (**Traka za kut, Traka za neravnine, Traka za zidne stijene, Traka za pod**).

**Linearna Traka**, pripojena sredstvu za postizanje nepropusnosti, u stvari jamči dugotrajno savršeno prijanjanje najkritičnijih točaka čak i u slučaju sljedećih malih pomaka ploha o kojima je riječ.

Za polaganje linearne trake i pomoćnih sredstava

savjetujemo da postupite kako slijedi:

- preventivno po mjeri izrezati potrebne dijelove težeći tome da vodoravni dijelovi trebaju ići na one koji su položeni okomito;
- sredstvo za postizanje nepropusnosti nanijeti na podlogu u zoni na koju će biti prostrta linearna traka prethodno izrezana po mjeri;
- prisloniti komad linearne trake na podlogu pritišćući je rukom ili glatkom zidarskom lopaticom tako da savršeno prijanja;
- ponoviti operaciju zbog spajanja svih ploha koje su u obradi umetnuvši sredstvo za postizanje nepropusnosti ispod trake.

Dalje je moguće nastaviti razmazujući sredstvo za postizanje nepropusnosti kistom ili glatkom zidarskom lopaticom izravno na površinu u obradi,



vodeći računa o tome da se traku iznova pokrije sve do crte od elastomera.

#### **Polaganje obloge:**

Zbog predstojećeg ljepljenja pločica ili prirodnog kamena na obrađenu površinu, potrebno je pričekati da proizvod bude u potpunosti suh. Preporučuju se sva cementna fleksibilna ljeplila **Benfer**, kako ona kako ona normalnog tempa vezivanja tako i brzovezujuća.

#### **PAKIRANJA:**

**Linearna traka** je dostupna u balama od 50, 10, 5 metara dužine.

**Kutna traka, ivična traka, traka za zid i traka za pod** su dostupne u kutijama od 25 komada.

#### **TRAJNOST:**

24 mjeseca u originalnom pakiranju.

**TEHNIČKI PODACI O PROIZVODU**

UKUPNA ŠIRINA	120 MM
ŠIRINA TRAKE ELASTOMETRA	70 MM
UKUPNA DEBLJINA	0,5 MM
TEŽINA	24 GR/METRU
OTPORNOST NA KEMIJSKE AGENSE	ISPORUČIVI NA ZAHTJEV
NEPROPUSNOST	POTPUNA
BOČNI ELASTICITET PUCANJA	144 %
OTPORNOST NA PILING	10 N/10 MM
OTPORNOST NA PRITISAK VODE	1,5 BAR
OTPORNOST NA DJELOVANJE UV ZRAKA	OTPORAN
OTPORNOST NA DJELOVANJE TEMPERATURA	OD - 30° C DO + 90° C
TRAJNOST	24 MJESECA U ORIGINALNOM PAKIRANJU

Podaci očitani na 23° i 50 % r.v.

Napomena: Gore navedeni podaci i informacije, proizlaze iz našega iskustva i indikativnog su karaktera te ih korisnik proizvoda treba provjeriti preuzimajući odgovornost za ponašanje proizvoda u uporabi.

# LJEPLJIVA TRAKA & DODACI



## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

Nepropusna i elastična traka s funkcijom povezne spojnice među površinama koje treba učiniti nepropusnim proizvodima **Acquashield** ili **Benferschirm**.

Sastoji se od posebne elastične i ljepljive trake širine 10 centimetara.

To je proizvod prikladan da zajedno s proizvodima **Acquashield** ili **Benferschirm**, vrši funkciju zaštite i postizanja nepropusnosti podloga i polaže se prije ljepljenja keramičke obloge. Na podloge se nanosi krajnjom lakoćom prije primjene nepropusnog sredstva.

## PODRUČJA PRIMJENE:

Koristi se zajedno s proizvodima **Acquashield** i **Benferschirm** izravnim nanošenjem na podlogu, pritiskom ruke ili glatkom lopaticom tako da ostane zaljepljena. Služi za savršeno spajanje između okomitih ploha koje su najkritičniji dijelovi sredstva za postizanje nepropusnosti ove vrste budući da su



oni podložni malim pokretima koji teže stvaranju procijepa u koje se može infiltrirati voda.

Tipična primjena ovog proizvoda ostvaruje se u bazenima, na terasama, balkonima, cisternama, tuševima, kupaonicama, kuhinjama i sredinama općenito izloženim čestom ispiranju vodom.

## NAČIN UPORABE:

### *Priprema podloge:*

Površina koju se obrađuje mora biti čista, bez tragova masnoće, ulja, prašine ili vlage. Podloge od gipsa, imitacije mramora, drveta i cementnih podloga s tragovima površinskog osipanja moraju se preventivno tretirati pomoću dva ukrižena premaza (ruke) proizvoda **Benferprim**. Osim toga površina mora biti dovoljno glatka, da bi omogućila da konačna debljina sloja linearne **Ljepljive Trake** + dodatnih sredstava + sredstva za postizanje nepropusnosti izgleda ujednačeno.

### *Sredstva za postizanje nepropusnosti:*

Za povoljan ishod posla nužno je osim **Linearne Ljepljive Trake** upotrijebiti i odgovarajuća pomoćna sredstva (**Traka za kut, Traka za neravnine, Traka za zidne stijene, Traka za pod**).

**Linearna Ljepljiva Traka**, u stvari jamči dugotrajno savršeno prijanjanje najkritičnijih točaka čak i u slučaju sljedećih malih pomaka ploha o

kojima je riječ.

Za polaganje linearne ljepljive trake i pomoćnih sredstava savjetujemo da postupite kako slijedi:

- preventivno po mjeri izrezati potrebne dijelove težeći tome da vodoravni dijelovi trebaju ići na one koji su položeni okomito;
- prisloniti komad ljepljive linearne trake na podlogu pritišćući je rukom ili glatkom zidarskom lopaticom tako da savršeno prijanja;
- ponoviti operaciju zbog spajanja svih ploha koje su u obradi.

Dalje je moguće nastaviti razmazujući sredstvo za postizanje nepropusnosti kistom ili glatkom zidarskom lopaticom izravno na površinu u obradi, vodeći računa o tome da se pokrivanje trakom vrši sve do dva-tri centimetra od kuta.

#### **Polaganje obloge:**

Zbog predstojećeg ljepljenja pločica ili prirodnog



kamena na obrađenu površinu, potrebno je pričekati da proizvod bude u potpunosti suh. Preporučuju se sva cementna fleksibilna ljepila **Benfer**, kako ona kako ona normalnog tempa vezivanja tako i brzovezujuća.

#### **PAKIRANJA:**

**Ljepljiva traka** je dostupna u balama od 10 metara dužine.

**Kutna traka, ivična traka, traka za zid i traka za pod** su dostupne u kutijama od 25 komada.

#### **TRAJNOST:**

24 mjeseca u originalnom pakiranju.

**TEHNIČKI PODACI O PROIZVODU**

UKUPNA ŠIRINA	100 MM
UKUPNA DEBLJINA	0,8 MM
TEŽINA	75 GR/METRU
OTPORNOST NA KEMIJSKE AGENSE	ISPORUČIVI NA ZAHTJEV
NEPROPUSNOST	POTPUNA
BOČNI ELASTICITET PUCANJA	107 %
OTPORNOST NA PILING	20 N/20 MM
OTPORNOST NA PRITISAK VODE	1,5 BAR
OTPORNOST NA DJELOVANJE UV ZRAKA	OTPORAN
OTPORNOST NA DJELOVANJE TEMPERATURA	OD -40° C DO +130° C
TRAJNOST	24 MJESECA U ORIGINALNOM PAKIRANJU

Podaci očitani na 23° i 50 % r.v.

Napomena: Gore navedeni podaci i informacije, proizlaze iz našega iskustva i indikativnog su karaktera te ih korisnik proizvoda treba provjeriti preuzimajući odgovornost za ponašanje proizvoda u uporabi.