

## HYPERDESMO®- T

# Průhledná, plně UV stabilní, polyuretanová tekutá membrána pro hydroizolaci a ochranu.

### POPIS

**HYPERDESMO® -T** je jednosložková polyuretanová tekutina s vysokým obsahem pevných látek, která vytvruje vlhkostí v atmosféře. Vytváří velice pružnou, vysoce odolnou a vysoce hydrofobní membránu s vynikající odolností proti UV záření. Jelikož je alifatická, při vystavení slunečnímu záření nežloutne/neztrácí barvu.

Je založena na čisté elastomerní, hydrofobní, alifatické, polyuretanové pryskyřici, což vytváří vynikající mechanické, chemické, tepelné vlastnosti a odolnost proti UV záření a přírodním vlivům.

Aplikujte válečkem v jedné nebo dvou vrstvách. Minimální celková spotřeba: **0,2-1 kg/m<sup>2</sup>**.



Ačkoli HYPERDESMO® -T vypadá zabarveně (obzvláště ve velkých nádobách), zdůrazňujeme, že konečný výsledek je opravdu transparentní.

### DOPORUČENO PRO:

Hydroizolace a ochrana:

- dlažby
- přírodního kamene
- dřeva
- verand a balkonů
- teras

Vhodný také k utěsnění betonu: lze nanášet v silných vrstvách, bez vzniku bublin.

### OMEZENÍ

- Není doporučeno pro nepevné povrchy.
- Neprézní podklady, jako keramické dlaždice, musí být nejprve natřeny primerem **PRIMER-T**.

- Porézní podklady, jako např. mramor, přírodní kámen, musí být nejdříve napenetrovány materiélem **MICROPRIMER-PU**.

### FUNKCE A VÝHODY

- Ředění není nutné, ale lze použít SOLVENT-01.
- Vynikající odolnost proti UV záření a přírodním vlivům.
- Výborná tepelná odolnost, výrobek nikdy neměkne. Maximální provozní teplota 80°C, maximální šoková teplota 200°C.
- Odolnost proti chladu: membrána zůstává elatrická až do -40 °C.
- Vynikající mechanické vlastnosti.
- Dobrá chemická odolnost.
- Paropropustnost.
- Může být aplikován v silné vrstvě - nevytváří bubliny.

### APLIKAČNÍ PŘEDPOKLADY

#### Lze úspěšně použít na:

Dlaždice, beton, střešní tašky z cementu, dřevo, zkorodovaný kov, pozinkovanou ocel. Informace o dalších podkladech získáte od našeho technického oddělení.

#### Podmínky betonového podkladu (není nutný primer):

- Tvrnost: R<sub>28</sub> = 15 MPa.
- Vlhkost: W < 10 %.
- Teplota: 5-35 °C.
- Relativní vlhkost: < 85%.

#### Výběr primeru pro speciální podmínky a podklady:

Viz tabulka pro výběr primeru.

## HYPERDESMO®- T

### APLIKACE

Pokud je to možné, očistěte povrch pomocí vysokotlakého čističe. Odstraňte nečistoty od oleje, mastnoty a vosku. V případě použití pro utěsnění betonu musí být odstraněno cementové mléko, všechny volné části, separační prostředky, vytvrzené membrány. Nerovnosti povrchu doporučujeme také vyplnit vhodným výrobkem.

#### Základní nátěr (penetrace):

Základní nátěr je nutný v případě aplikace na neporézní povrhy, jako keramické/glazované dlaždice. V tomto případě použijte **PRIMER-T**. Nanáší se čistým hadříkem s nízkou spotřebou cca 50-60 ml/m<sup>2</sup>, aby nedocházelo k hromadění tekutiny (nanášejte, jako kdybyste otřeli povrch). U porézních povrhů jako mramor, přírodní kámen by měl být aplikován plně alifatický materiál **MICROPRIMER-PU** se spotřebou max. 200 ml/m<sup>2</sup>.

#### Míchání:

Důkladně promíchejte ručně, nebo za použití míchadla s nízkou rychlosí otáček. Ředění není nutné, ale lze použít SOLVENT-01.

#### Aplikace:

**HYPERDESMO® -T** se nanáší ihned, jakmile uschnne základní nátěr **PRIMER-T** (po 15-20 minutách). Nanášejte válečkem v jedné nebo dvou vrstvách. Mezi vrstvami nesmí být prodleva delší než 24 hodin.

V případě aplikace **MICROPRIMER-PU** by neměl být materiál **HYPERDESMO® -T** nanášen dříve než po 12 hodinách a ne později než po 2 dnech.

### SPOTŘEBA

Minimální celková spotřeba: **0,2-1,0 kg/m<sup>2</sup>**. Dle typu aplikace.

### ČIŠTĚNÍ

Očistěte nářadí a vybavení nejprve papírovými utěrkami a potom použijte SOLVENT-01. Válečky nebudou již použitelné.

### BALENÍ

1 l, 2 l, 4 l, 10 l, 20 l

### SKLADOVATELNOST

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

### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Obsahuje těkavá hořlavá rozpouštědla. Nanášejte v době větraných nekuřáckých prostorách, mimo otevřený oheň. V uzavřených prostorách používejte ventilátory a aktivní uhlíkové masky. Pamatujte, že rozpouštědla jsou těžší než vzduch, takže se výparы drží při podlaze. Bezpečnostní list (MSDS) je k dispozici na vyžádání.

## HYPERDESMO®- T

### Technické vlastnosti

#### V tekuté formě (před aplikací):

VLASTNOST	JEDNOTKY	METODA	SPECIFIKACE
Viskozita	cP	ASTM D4287-86, @ 25 °C	800-1100
Specifická váha	gr/cm3	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, @ 20 °C	0.95-1.05
Pevné složky	%	interní	80-85
Bod vzplanutí	°C	ASTM D93, closed cup	30
Suchý na dotek (při 25°C a 55%RH)	hodiny	-	6
Doba přetření vrstvy	hodiny	-	6-24

#### Vytvrzená membrána (po aplikaci):

VLASTNOST	JEDNOTKY	METODA	SPECIFIKACE
Provozní teplota	°C	-	-40 až +80
Maximální šoková teplota	°C	-	200
Tvrdost	Shore D	ASTM D2240/ DIN 53505 / ISO R868	40
Pevnost v tahu při přetření (při 23 °C)	Kg/cm <sup>2</sup> (N/mm <sup>2</sup> )	ASTM D412 / EN-ISO-527-3	350 (35)
Procento průtažnosti (při 23 °C)	%	ASTM D412 / EN-ISO-527-3	> 350
Přenos vodních par	gr/m <sup>2</sup> .hr	ASTM E96 (vodní metoda)	0,8
QUV Urychlující test vlivu klimatických podmínek (4 hodiny UV, při 60 °C (UVB-lampy) & 4 hodiny COND při 50 °C)	-	ASTM G53	Vyhovělo (3000 hodin)
Tepelná odolnost (100 dní při 80 °C)	-	EOTA TR011	Vyhovělo

## HYPERDESMO®- T

### Chemická odolnost (hydrolyza):

Hydroxid draselný (8%)	10 dní při 50 °C	Beze změny
Chlornan sodný (5%)	10 dní	Beze změny
Absorpce vody	-	< 1,4%

ŽÁDNÉ Z NAŠICH ZVEŘEJNĚNÝCH INSTRUKCÍ A SPECIFIKACÍ, PÍSEMNE 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.

