

## HYPERDESMO® -PB-MONO

### POPIS

**HYPERDESMO®-PB-MONO** je rychletuhnoucí, jednosložková, tixotropní, polyuretanová tekutina obohacená o bitumen. Vytváří hydrofobní, elastickou membránu s velmi silnou přilnavostí k většině typů podkladů včetně bitumenového. Má vynikající mechanické a chemické vlastnosti. Je ideální pro aplikaci na svislé povrchy: nestéká a nevytváří bubliny.

Je založen na čisté elastomerní hydrofobní polyuretanové pryskyřici a je rozšířen o chemicky polymerizovaný čistý bitumen.

Nanášejte štětcem nebo špachtlí.

**Celková spotřeba: 2,0 kg/m<sup>2</sup>** (v jedné nebo dvou vrstvách).

### DOPORUČENO PRO:

Hydroizolaci a ochranu:

- sádrokartonových a cementových desek,
- asfaltových membrán (také pro opravu),
- střech,
- lehkých střešních krytin z kovu nebo vláknitého cementu,
- sklepů,
- základů,
- uzavřených prostor s vysokou vlhkostí.

### OMEZENÍ

Není vhodné pro:

- nepevné povrchy nebo pro podklady vystavené UV záření.

### FUNKCE A VÝHODY

- Ekonomické.
- Tixotropní: Jednoduše se nanáší na svislé povrchy a komplexní tvary bez stékání a vytváření bublin.

- Výborná přilnavost k téměř jakémukoli povrchu bez nebo s použitím speciálních primerů.
- Výborná tepelná odolnost, produkt nikdy neměkne. Maximální provozní teplota je 80°C, maximální šoková teplota je 150°C.
- Odolné chladu: produkt zůstává elastický i při teplotě -40°C.
- Vynikající mechanické vlastnosti: vysoká pevnost v tahu a roztržení, vysoká odolnost proti oděru.
- Výborná chemická odolnost.
- Efektivní bariéra proti vlhkosti.
- Efektivní protiradonová bariéra.

### APLIKACNÍ PŘEDPOKLADY

Obecně má **Hyperdesmo®-PB-MONO** vynikající přilnavost k většině typů podkladů (i bitumenových) i bez použití primerů. Přesto důrazně doporučujeme otestování před použitím. Pro více informací prosím kontaktujte naše technické oddělení.

### Podmínky betonového podkladu (standard):

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

### Výběr primeru vhodných pro speciální povrchy a podmínky:

Přestože má materiál vynikající přilnavost k většině běžných stavebních materiálů, vhodné základní nátěry jsou:

- **AQUADUR, AQUASMART®-DUR:** Pro silný beton nebo v případě vlhkého betonu.
- **MICROSEALER-50:** V případě porézního betonu.

## HYPERDESMO® -PB-MONO

### APLIKACE

Pokud je to možné, očistěte povrch pomocí vysokotlakého čističe. Odstraňte nečistoty od oleje, mastnoty a vosku. Musí být odstraněno cementové mléko, všechny volné části, separační prostředky, vytvřené membrány. Vyplňte nepravidelnosti povrchu vhodným výrobkem.

#### Aplikace:

Nanášejte štětcem, špachtlí nebo bezvzduchou stříkačí pistolí.

### SPOTŘEBA

Celková spotřeba: **2 kg/m<sup>2</sup>** v jedné nebo dvou vrstvách.

### ČIŠTĚNÍ

Vyčistěte náradí a vybavení nejprve papírovými ubrousky. Následně použijte SOLVENT-01.

### SKLADOVATELNOST

Lze skladovat minimálně 6 měsíců v původních neotevřených nádobách na suchém místě při teplotě od 5 do 25 stupňů Celsia.

Po otevření spotřebujte co nejdříve.

### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Obsahuje malé množství těkavých hořlavých rozpouštědel. Nanášejte v dobře větraných prostorách bez kouření, mimo otevřený oheň. V uzavřených prostorách používejte ventilátory a aktivní uhlíkové masky. Pamatujte, že rozpouštědla jsou těžší než vzduch, takže se výparы plazí po podlaze.

Bezpečnostní list (MSDS) je k dispozici na vyžádání.

### BALENÍ

1 kg, 5 kg, 20 kg

## HYPERDESMO® -PB-MONO

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

**V tekuté formě (před aplikací):**

VLASTNOST	JEDNOTKY	METODA	SPECIFIKACE
Viskozita	cP	ASTM D2196-86 (při 25°C)	8000-20000
Specifická váha	gr/cm3	ASTM D1475/ DIN 53217 / ISO 2811 (při 20°C)	1,20-1,30
Bod vzplanutí	°C	ASTM D93, closed cup	42
Čas přilnutí (při 25°C) a 55% RH	hodiny	-	1-2
Čas přetření	hodiny	-	6-24

**Vytvrzená membrána:**

VLASTNOST	JEDNOTKY	METODA	SPECIFIKACE	
Servisní teplota	°C	-	-40 až +80	
Maximální šoková teplota	°C	-	150	
Tvrdost	Shore A	ASTM D2240/ DIN 53505/ ISO R868	35	
Pevnost v tahu při přetření (při 23 °C)	Kg/cm <sup>2</sup> (N/mm <sup>2</sup> )	ASTM D412/ EN-ISO-527-3	50 (5)	
Procento průtažnosti (při 23 °C)	%	ASTM D412/ EN-ISO-527-3	> 400	
Přilnavost k betonu	kg/cm <sup>2</sup> (N/mm <sup>2</sup> )	ASTM D4541	Bez primeru: >0,5 N/mm <sup>2</sup> (minimální požadavek EOTA)	S primerem: >2 N/mm <sup>2</sup>
Tepelná odolnost (200 dní při 80°C)	-	EOTA TR011	Vyhovělo	

## HYPERDESMO® -PB-MONO

QUV Urychlující test vlivu klimatických podmínek (4 hodiny UV, při 60 °C (UVB-lampy) & 4 hodiny COND při 50 °C)	-	ASTM G53	Vyhovělo (1000 hodin)
Chemická odolnost (5% roztok chlornanu sodného po dobu 10 dní)	-	-	Neovlivnilo
Hydrolýza (8% KOH, 10 dní při 50°C)	-	-	Neovlivnilo
Absorpce H2O (10 dní)	-	-	< 1,5%

ŽÁDNÉ Z NAŠICH ZVEŘEJNĚNÝCH INSTRUKcí A SPECIFIKACÍ, PÍSEMNÉ NEBO JINÉ, JSOU ZÁVAZNÉ VŠEOBECNĚ NEBO SE VZTAHUJÍ NA JAKÁKOLI PRÁVA TŘETÍCH STRAN, NEBO ZJEDNODUŠUJÍ ZÚČASNĚNÝM 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.

