

# ADEPROOF VISTA

Tekutá jednosložková membrána zesílená vlákny ve vodní emulzi s vysokým indexem odrazu a tepelným odrazem.



## Technické charakteristiky

Těsnící nátěr k přímému použití v bílé barvě, s vysokou schopností odrazení teploty, složený ze syntetických pryskyřic ve vodní disperzi. Umožňuje snadnou aplikaci válečkem s dlouhým vlasem, štětcem nebo nástřikem na vodorovné, nakloněné i svislé plochy v tloušťce zhruba 1 mm ve dvou vrstvách. Díky obsahu syntetických pryskyřic má vynikající ochrannou těsnicí funkci venkovních povrchů z betonu, cementových stěrek i se speciálními pojivy, podkladů z keramiky nebo z kamene. Po vyschnutí vytváří nepropustnou stále elastickou membránu, která umožňuje snížení teploty podkladní vrstvy. Díky zlepšeným vlastnostem a odolnosti vůči UV záření lze výrobek použít v exteriéru při jakýchkoli atmosférických podmínkách jako trvalou ochranu základů.

Index odrazu slunečních paprsků SRI 105.

Shoduje se s evropskou normou EN 1504-2 (C) principy PI-MC-IR.

## Oblasti použití

- nepropustná a ochranná membrána na podklady z betonu, cementových stěrek (STARCEM, STARCEM PRONTO) nebo stěrek na bázi speciálních pojiv, na podklady z keramiky a kamene.
- ochrana před UV zářením a tepelným zářením na stávající těsnicí systémy skládající se z bitumenové membrány

## Důležitá upozornění

- na spoje stěna/podlaha aplikujte pás ADEBAND
- na nepropustné dilatační spáry použijte pás ADEBAND
- neaplikujte ADEPROOF VISTA při teplotách nižších než +5 °C a vyšších než +35 °C
- neaplikujte ADEPROOF VISTA na mokré nebo vlhké podklady, se zbytkovou vlhkostí vyšší než 2,5% nebo kde hrozí riziko vztlínající vlhkosti
- podklad musí být rovný bez propadlých míst a musí mít vhodný sklon
- ošetřovaný povrch musí být dokonale čistý a pevný, nesmí být zaprášený a nesmí nést stopy oleje, tuku, vosku, laků, které by mohly zabránit přilnutí nátěru k podkladu
- v případě nenadálého namočení mezi jednou a druhou vrstvou (déšť nebo srážky) vyčkejte 12 hodin před nanášením druhé vrstvy, každopádně do úplného oschnutí tak, aby nebylo ovlivněno přilnutí jedné vrstvy k druhé
- nenanášejte ADEPROOF VISTA ve velké vrstvě (nejvíce 0,5 mm v jedné vrstvě po vyschnutí)
- nenanášejte ADEPROOF VISTA na podklady z kovu nebo lakované plochy
- nepřidávejte do ADEPROOF VISTA jiné materiály (cement, inertní složky nebo vodu)
- nepoužívejte na bitumenové membrány, které se prováděly před krátkou dobou (> 6 měsíců), v každém případě vyčkejte na kompletní oxidaci povrchu, který chcete ošetřit
- před nanesením na bitumenové povrchy je nezbytné preventivně použít vhodnou penetraci, než začnete nanášet ADEPROOF VISTA
- chraňte před deštěm a přívaly vody prvních 48 hod od nanesení
- ošetřované plochy musí být dokonale čisté a pevné: očistěte je nejlépe pískováním nebo okartáčováním. Existující podlahy a obklady z keramiky musí dobře přiléhat k podkladu a nesmí být znečištěny látkami jako tuky, oleje, vosk, lak, které by mohly ovlivnit přilnutí
- po vrstvě ADEPROOF VISTA lze opatrně chodit a je nutné ji chránit před opotřebením otěrem
- v případě frekventovaných teras je nutné použít systém ADEPROOF ELASTOCEM s vrchní vrstvou z keramiky
- na terasách a střechách s velkou plochou je nutné připravit předem prostupy pro unikající vlhkost pro každých 20 m<sup>2</sup> a vhodný systém ochrany povrchové vrstvy
- nepoužívejte ADEPROOF VISTA na utěsňování bazénů

## Příprava podkladu

**Bitumenové membrány:** pečlivě očistěte a před použitím ADEPROOF VISTA naneste vhodnou penetraci a vyčkejte na její kompletní vyschnutí. Pro další informace kontaktujte Technický servis.

**Ochrana a utěsnění betonových povrchů:** cementové nebo betonové povrchy musí být pevné, odolné a zbavené prachu, výkvětu, stop armovacího oleje, skvrn a všeho, co by mohlo ovlivnit přilnavost. Odstraňte uvolněné části, eventuálně cementový výkvět, prach a mastnotu. Opravte eventuální nerovnosti pomocí rekonstrukční malty a vhodné stěrky.

**Již existující dlažba:** v případě nanášení na již existující keramické dlaždice je nutné zajistit, aby všechny staré dlaždice byly dokonale ukotveny. Plochu staré podlahy pečlivě vyčistěte a umyjte vhodným zásaditým prostředkem, následně omyjte prostředkem ADESIT CLEAN. Pokud by se tento postup jevil jako nedostatečný, proveďte mechanické očištění, abyste odstranili veškeré nesoudržné části a materiály, které by bránily přilnutí. Pro nanesení v exteriéru na již existující dlažbu naneste na plochu nejdříve penetraci ADEGRIP ECO.

## Příprava hmoty

Membrána ADEPROOF VISTA je připravená k okamžitému použití. Po otevření balení hmotu krátce promíchejte, aby byla dosažena požadovaná homogenita, a tím je výrobek připraven k použití.

## Aplikace hmoty

Materiál naneste na připravenou plochu válečkem s dlouhým vlasem, štětcem nebo stříkacím zařízením, stejněomně ve dvou vrstvách, které po vyschnutí budou mít tloušťku cca 0,5 mm každá. Po nanesení první vrstvy vyčkejte, dokud nebude dokonale suchá (cca 8 – 12 hodin), a naneste vrstvu následující. Druhou vrstvu nanášejte křížem na vrstvu první. Tloušťka finální vrstvy ADEPROOF VISTA nesmí být nikdy slabší než 1 mm. V oblastech s mikrotrhlinami nebo oblastí zvláště namáhané doporučujeme vždy mezi vrstvy ADEPROOF VISTA vložit vhodnou netkanou textilií z polypropylenu.

Pozor. Do spojů podlaha/stěna aplikujte pás ADEBAND nebo ADEBAND AUTOADESIVO ponořením do vrstvy nátěru ADEPROOF VISTA. Pás ADEBAND aplikujte i na dilatační spáry.

Pozor. Natřenou membránu ADEPROOF VISTA chraňte před deštěm až do úplného vyschnutí.

## Shrnutí

Elastické utěsnění cementových a bitumenových ploch i složitých konstrukcí a ke snížení teploty podkladu použijte bílý nepropustný nátěr s vysokou schopností odrazu světla a tepla, shodný s normou EN 1504-2 (C) principy PI-MC-IR, typ ADEPROOF VISTA výrobce ADESITAL S.p.A. v min. tloušťce 1 mm po vyzrání.

<b>Technické údaje</b> (při +23°C a 50% rel. vlhkosti)	
Vzhled	pasta
Barva	bílá s vysokou schopností odražení
Objem. hmotnos	1,35 g/cm <sup>3</sup>
Obsah pevných částic	61,4 %
Skladování	24 měsíců ( v orig. balení na suchém místě)
Bezpečnost	Přečtěte si informace uvedené na obalu a na bezpečnostním listu.
<b>Údaje ke zpracování</b>	
Teplota při nanášení	od +5°C do +35°C
Tloušťka vrstvy při jednom nanesení	0,5 mm
Doba mezi nanášením vrstev	cca. 8 – 12 hod
Doba vyzrávání před uvedením do provozu	cca 48 hod
<b>Konečné vlastnosti</b>	
Počáteční přídržnost k betonu při +23°C a 50% rel. vlhkosti po 28 dnech	1,2 N/mm <sup>2</sup>
Propustnost pro vodní páru (ekvivalentní difúzní tloušťka S <sub>a</sub> )	1,50 m
Nepropustnost pro vodu (jako kapilární absorpce)	0,025 kg/m <sup>2</sup> /h <sup>0,5</sup>
Odráživost slunečních paprsků	80%
Termické vyzařování	90%
SRI (Solar Reflectance Index)	105
<b>Spotřeba jako nepropustná membrána</b>	
	2 kg/m <sup>2</sup>
<b>Jako vrchní vrstva bitumenových membrán</b>	
	1 kg/m <sup>2</sup>
<b>Balení</b>	
<b>ADEPROOF VISTA</b>	kbelík o hmotnosti 20 kg

**Upozornění :** Uvedené informace, i když odpovídají našim nejlepším zkušenostem, doporučujeme považovat pouze za návodné a je nutné je ověřit dostatečnými praktickými zkouškami; čili než začnete výrobek používat, musíte si být jisti účelem, za kterým ho chcete používat a přebíráte veškerou zodpovědnost, která vyplývá z jeho používání. PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ.

**ADI**  
servizio

**Kancelář a sklad:**  
Františka Diviše 944  
104 00 Praha 22  
+420 605 711 314  
netolicka@adiservizio-cz.cz  
www.adiservizio-cz.cz

