



## Technický list

### TL 81.03 Asfaltový penetrační nátěr ALP - EKO

#### Produkt

je za studena zpracovatelná asfaltová emulze bez obsahu rozpouštědel. Používá se jako penetrační nátěr na beton, kov, zdivo, omítku a jiné podklady. Zvyšuje přilnavost k podkladu pro izolace spodních staveb a k podkladům pro vrstvené izolační systémy plochých střech.

#### Vlastnosti

- Šetrná k životnímu prostředí
- Bez rozpouštědel
- Zpracovatelný bez zvláštních ochranných prostředků
- Rychlá a snadná aplikace
- Rychleschnoucí
- Pachově neutrální
- Zvyšuje přilnavost izolace k podkladu
- Pod natavitelné i samolepící pásy



#### Použití

Jako penetrace určená pro vytvoření adhezivní vrstvy pod hydroizolační nátěry a asfaltové pásy

Používá se pod hydroizolační nátěry z DenBitu DISPER DN, DenBitu DISPER STYRO LT, 2K Hydrobit Fast a jiné asfaltové hmoty na bázi vody. Penetrace pod tepelně svařitelné asfaltové pásy a samolepící pásy

Ochrana dřevěných prvků zapuštěných do země

Výrobek je určen pro nanášení na betony, omítky, keramické tvarovky, dřevěné prvky, OSB desky, profilované plochy a ostatní kovové podklady.

#### Technické vlastnosti DenBit DISPER A

Základ	Vodní emulze na bázi asfaltu, gumy a přísad		
Konzistence	řidká konzistence		
Sušina	%	> 50	
Tepelná odolnost po vytvrzení	°C	-30 / +100	
Aplikační teplota	°C	+5 / +35	
Hustota	kg/m <sup>2</sup>	1,0	
Aplikace další vrstvy	hod	po 2	Při 23 °C / 55 % rel. vlhkosti
Skladovatelnost	Měsíců	18	(při teplotách od +5 do +30 °C)
Počet vrstev	-	1	penetrace
Ředění ALP-EKO : voda		1:1	Savý podklad, starší asfaltové pásy

#### Balení

- Kbelík – 10 kg

#### Barva

- Černá



Ředění ALP-EKO : voda		1:2	Méně savý podklad, samolepicí pásy
		Bez ředění	Samostatný protivlhkostní nátěr, nátěr kovu
Tepelná stabilita při 70 °C	Vyhovuje		
Přibližná spotřeba	kg/m <sup>2</sup>	0,2 – 0,3	při tloušťce 0,1 mm

## Druh podkladu

Beton a podobné minerální podklady, eternit, ocelové a plechové prvky (krytiny, oplechování, chráničky a prostupy), lepenka a podobné materiály na bitumenové bázi, dřevěné podklady a podklady na bázi dřevní hmoty (cemento-vláknité a sádrovláknité desky, OSB desky aj.).

## Příprava podkladu

Podklad musí být pevný, bez jakýchkoli nečistot (prach, rez), bez ostrých hran a stojaté vody. Nesmí být zmrzlý nebo pokryt jinovatkou, může být mírně vlhký. Nové omítky a betony musí být vyzrálé. Je nutno odstranit staré křehké a olupující se vrstvy se slabou přilnavostí. V případě narušení nosného podkladu je potřeba propadlá místa vyplnit speciálními maltami např. Opravnou hmotou na beton FINAL nebo VÝPLŇ a následně přistoupit k doplnění chybějící hydroizolace.

## Nářadí

Štětka, štětec, stříkací zařízení, dehtový kartáč.

## Pracovní postup

Rozmíchanou hmotu ALP – EKO naneste celoplošně na podklad pomocí malířské štětky, kartáče, válečkem nebo stříkacím zařízením. Po zaschnutí penetrace asi za 2 hodiny lze nanášet další vrstvy. Při velmi savém podkladu nanášíte 2. nátěr ALP-EKO, vždy po zaschnutí předešlé vrstvy.

Materiál lze ředit s vodou dle savosti a druhu podkladu.

Pokud chcete vytvořit proti-vlhkostní nátěr vytvořte tuto skladbu:

- Penetrace podkladu zředěnou směsí 1:1
- Aplikace neředěné 1 vrstvy
- Aplikace neředěné druhé vrstvy po zaschnutí vrstvy první
- Aplikace neředěné třetí vrstvy po zaschnutí vrstvy druhé

## Upozornění

Vyhýbejte se silně prosluněným plochám. Nanesenou hmotu chraňte před intenzivním vysoušením, mrazem, mlhou a srážkami. Do hmoty nepřidávejte žádné látky. Neslouží jako antikoroziní ochrana, plechy a ocelové konstrukce je nutno nejprve opatřit antikoroziním nátěrem.

Vyhýbejte se silně prosluněným plochám. Nanesenou hmotu chraňte před intenzivním vysoušením, mrazem, mlhou a srážkami. Do hmoty nepřidávejte žádné látky kromě vody. Neslouží jako antikoroziní ochrana, plechy a ocelové konstrukce je nutno nejprve opatřit antikoroziním nátěrem.

Smyslem údajů obsažených v tomto materiálu je poskytnout informaci odpovídající současným technickým znalostem. Je třeba příslušným způsobem respektovat ochranná práva výrobců. Z materiálu nelze odvozovat právní závaznost.

Informace a zejména doporučení k aplikaci a použití výrobků společnosti Den Braven koncovými uživateli jsou poskytovány v dobré víře na základě stávajících znalostí a zkušeností společnosti Den Braven s těmito výrobky za předpokladu řádného skladování, nakládání a používání za běžných podmínek v souladu s doporučeními společnosti Den Braven. V praxi nelze vzhledem k rozdílům v materiálech, podkladech a ve skutečných podmínkách v daném místě dovozovat z těchto informací ani z písemných doporučení či jiného poskytnutého poradenství žádnou záruku za prodejnost či vhodnost k určitému účelu ani žádnou odpovědnost vyplývající z jakéhokoli právního vztahu. Uživatel výrobku musí předem vyzkoušet, zda je výrobek vhodný pro zamýšlené použití a účel. Společnost Den Braven si vyhrazuje právo změnit vlastnosti svých výrobků. Je nutné respektovat majetková práva třetích osob. Veškeré objednávky přijímáme v souladu s Obchodními a dodacími podmínkami v platném znění. Uživatelé jsou vždy povinni prostudovat si poslední verzi technického listu k danému výrobku, jehož kopie zašleme na vyžádání nebo jsou k dispozici na [www.denbraven.cz](http://www.denbraven.cz).



# Den Braven

## Čištění

Začerstva: vodou

Po zaschnutí: technický benzín, organická rozpouštědla.

Ruce: voda a mýdlo, reparační krém na ruce.

## Aktualizace

Aktualizováno dne

Vyhotoveno dne 26.4.2024

*Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.*