

## Jednosložková nátěrová finální vrstva s vysokým leskem, transparentní

### Charakteristika

**HADALAN® Topcoat G 32P** je jednosložková, UV záření odolná a vzdušnou vlhkostí tvrdnoucí polyuretanová pryskyřice. Po vytvrzení vzniká ochranný film, který je velmi odolný mechanickému a chemickému opotřebení. Nátěr **HADALAN® Topcoat G 32P** má tyto vlastnosti:

- Jednosložkový
- Utváří lesklý povrch
- Odolný světelnému záření a nežloutne
- Transparentní
- Bez migrace
- Odolný vůči otěru a mechanickému opotřebení
- S vysokou vydatností

### Použití

**HADALAN® Topcoat G 32P** slouží jako ochranný mechanicky odolný nátěr pro povrchy s chipsovou strukturou. Dále se používá jako penetrační a finální ochranný nátěr pro savé minerální podklady a jako obnovovací lesklý nátěr dekorativních kamínkových povrchů HADALAN®.

### Oblasti použití:

- Vytvrzené pryskyřičné nátěry
- Podkladem může být beton nebo cementové potěry
- Venkovní použití
- Garáže

### Specifikace

Balení	Plechovka
Velikost balení	2,5 kg
Množství na paletě	96 ks
Hustota	1,1 Kg/l
Barevný odstín	transparentní s leskem
Možnost dalšího nátěru	v intervalu 6-48 hod.
Šetrná chůze <sup>1)</sup>	po cca 6 hod.
Plné zatížení <sup>1)</sup>	po cca 2 dnech
Odolnost v obrusu	0,009 mg podle „Taber“ CS10/1000U/1000g
Teplota pro zpracování	8 °C až 30 °C
Skladování	v chladu, ne v mrazu, 6 měsíců

### Spotřeba

Spotřeba na vrstvu	
Nenasákové podklady:	cca 0,1–0,15 kg/m <sup>2</sup>
Nasákové podklady:	cca 0,15–0,2 kg/m <sup>2</sup>

<sup>1)</sup> Při 20 ° C a relativní vlhkosti 60 %

## Příprava podkladu

Podklad musí být dostatečně pevný, bez nečistot, oleje, mastnoty a dělitelných vrstev. Staré nátěry a dělící vrstvy musí být odstraněny vhodnou metodou, např. broušením, frézováním a následným vysáváním. V případě velkých teplotních změn, ve spojení se zvýšenou vlhkostí vzduchu hrozí nebezpečí vzniku kondenzátu na povrchu podkladu. Takto utvořený kondenzát musí před aplikací úplně vyschnout. Při nanesení nátěru na vlhké povrchy dojde k odlupování anebo k porušení povrchu.

## Pracovní postup

Při aplikaci musí být dodržovány příslušné předpisy a pokyny uváděné v technických a bezpečnostních listech.

1. Před použitím promíchejte.
2. Pro nanášení a utvoření jednotného povrchu použijte mohérový váleček (např. HAHNE EPOXY váleček). Nejdříve natírejte rovnomořnými tahy ve slabé vrstvě podélne a pak křížem. Dodržujte předepsané spotřeby materiálu. Nadměrné množství může způsobit porušení nebo popraskání povrchu materiálu. Z těchto důvodů dbejte na to, aby se materiál nehromadil v případných prohloubeninách v podkladu.
3. Použité nářadí a pomůcky s čerstvým materiélem ihned po použití umyjte přípravkem **HADALAN® EPV 38L**. Vyzrálé zbytky lze odstranit pouze mechanicky.
4. Následující den lze nátěr opatrně zatížit chůzí. Plné zatížení je možné přibližně po 2 dnech.
5. Nátěr udržujte dle pokynů v prospektu HADALAN® podlahové systémy.
6. Zbylý materiál v obalu ihned uzavřete, protože vytvrzovací proces startuje při kontaktu se vzdušnou vlhkostí.
7. Pro získání protiskluzného povrchu přidejte protiskluzný granulát **HADALAN® KG 57DD** (250 g stačí pro 2 x 2,5 kg nátěru), dobře promíchejte a natírejte stejným způsobem.

## Systémové výrobky Hahne

HADALAN® podlahové systémy

## Důležitá upozornění

- Teplota pro zpracování mezi 8 °C až 30 °C.
- Povrch podkladu musí být zcela suchý.
- Vysoké teploty urychlují a nízké teploty zpožďují průběh tvrdnutí.
- Do úplného vytvrzení povrch chráňte proti vlhkosti a mechanickému zatížení.
- Dodržujte předepsané spotřeby a intervaly mezi nátěry.
- Zvýšení tloušťky nátěrové vrstvy nebo špatné rozprostření může vést k odlupování nebo k popraskání povrchu.
- **HADALAN® Topcoat G 32P** má vysokou tvrdost, a proto není vhodný pro elastické nátěrové systémy.

## Složení

Polyuretanová pryskyřice, přísady

## Bezpečnostní předpisy/doporučení

Při zpracování je nutné dodržovat bezpečnostní pokyny, platné předpisy příslušných úřadů o ochraně zdraví při práci. Při aplikaci používejte ochranný oděv, brýle a rukavice. Podrobnější údaje týkající se hygieny, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí jsou uvedeny v Bezpečnostním listu.

## Likvidace odpadu

Odpad odstraňujte v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění. Odpad odvezte na skládku stavebního odpadu nebo předejte odborné firmě k likvidaci. Fólie je možné recyklovat.

## Výrobce

Heinrich Hahne GmbH & Co KG  
Heinrich-Hahne-Weg 11  
D-45711 Datteln

## Distributor

BAUPROTECT s.r.o.  
Bělehradská 858/23  
120 00 Praha 2  
Czech Republic  
Tel.: +420 732 132 445  
E-Mail: info@bauprotect.cz

Tyto informace jsou založeny na rozsáhlých testech a praktických zkoušenostech. Můžeme však uvést pouze všeobecné pokyny a to z důvodu, že nejsou známy konkrétní stavební podmínky a způsob provádění. Z důvodu nepředvídatelných vlivů týkajících se pracovních podmínek, podkladů a materiálů může být z právního poměru záruka pracovních výsledků nebo odpovědnosti za škody neopodstatněná. V případě nejistoty doporučujeme výrobek před použitím vyzkoušet. Vzhledem k neustálému zlepšování výrobků se tyto informace mohou změnit bez předchozího upozornění. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na [www.hahne.cz](http://www.hahne.cz). Je třeba dbát příslušných směrnic, předpisů, doporučení a bezpečnostních listů. Všechny námí přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Aktualizováno: 3.2014