

## Technické informácie o výrobku

Základné nátery a adhézne mostíky

# Základný náter

**GD 749**



Vysoko koncentrovaný, rýchloschnúci základný náter zo syntetickej živice bez rozpúšťadiel na vysoko a rôzne nasiakavé podklady. Na predbežnú úpravu cementových poterov, poterov zo síranu vápenatého, suchých poterov, dosiek zo sadrokartónu a sadrových vlákien, vápenno-cementových omietok a sadrových omietok. Na následné nanášanie minerálnych lepidiel, tmelov a lepených hydroizolácií. V závislosti od spôsobu použitia riediteľný vodou. Pri sadrových podkladoch používajte v neriedenom stave.

- Interiér a exteriér, steny a podlahy
- Vhodné na nástenné a podlahové kúrenie
- Možnosť kladenia obkladačiek: po cca 10 minútach pri +23 °C, na sadrových podkladoch a podkladoch zo síranu vápenatého po cca 12 hodinách
- Bez obsahu rozpúšťadiel
- GISCODE D1
- DGNB: Najvyšší stupeň kvality 4, riadok 9 (Podľa kritéria DGNB „ENV1.2 Riziká pre lokálne životné prostredie“ (verzia 2018)
- Zdravé bývanie: Odporúčané inštitútom Sentinel House

**Spotreba: 100 - 200 g/m<sup>2</sup> v závislosti od nasiakavosti podkladu**

Balenie	Balík/paleta	Hmotnosť palety
1 kg	384	384 kg
5 kg	90	450 kg
10 kg	60	600 kg
25 kg	24	600 kg
200 kg	2	400 kg
1000 kg	1	1000 kg

<b>Oblasti použitia</b>	Základný náter Sopro znižuje nasiakavosť a kompenzuje rozdiely v nasiakavosti. Opieskované povrchy sa spevnia a voľné častice spoja. Základný náter Sopro zlepšuje adhéznosť. Pri následnom nanášaní tmelov a kompozitných hydroizolácií zabraňuje základný náter Sopro tvorbe bublín, pri následnom nanášaní malty na tenké lôžko a kompozitné hydroizolácie sa zabráni príliš rýchlemu odvodneniu.
<b>Príprava podkladu</b>	Podklady musia byť suché, s dostatočnou nosnosťou, bez trhlín, tvarovo stále a nesmú obsahovať látky znižujúce adhéznosť (napr. prach, olej, vosk, separačné prostriedky, eflorescencie, sinter, zvyšky laku a farby). Prípadné trhliny v poteroch musia byť opravené pomocou tekutej živice Sopro. Potery zo síranu vápenatého (anhydritové potery) musia mať vlhkosť $\leq 0,5$ CM-% (vyhrievané $\leq 0,3$ CM-% – pozri informačný list ZDB „Keramické obklady a dlažby, prírodný kameň a umelý kameň na poteroch s obsahom síranu vápenatého“), musia byť obrúsené a povysávané. Na potery vytvorené pomocou Sopro Rapidur® B1 môžete klásť obkladačky už po 12 hodinách. Cementové potery musia mať 28 dní a musia byť suché ( $\leq 2,0$ CM-%). Vyhrievané potery musia byť pred kladením zahriate a nahrievané (vykurovací protokol) v súlade s normou, resp. musia byť zahriate tak, aby boli zrelé pre kladenie. Sadrové omietky musia byť suché, jednovrstvové a nesmú byť leštené plstným kotúčom ani vyhadzované. Tenké vrstvy tmelu odstráňte. Platia príslušné normy, smernice a odporúčania, ako aj všeobecne uznávané technické predpisy.
<b>Spracovanie</b>	Pred použitím premiešajte alebo zatrepťe a nanášajte pomocou štetca, valčeka alebo štetkou. Nanášajte len toľko materiálu, aby sa netvorili mláky alebo povlaky. Po úplnom vysušení môžete okamžite pokračovať v práci.
<b>Likvidácia</b>	Prázdne obaly s kompletne vysušenými zvyškami sa môžu likvidovať ako stavebný odpad. Prázdne obaly očistené špachtľou môžete odovzdať do zberu na recykláciu.
<b>Nástroje</b>	Valček z ovčieho rúna, penový valček, štetec, hrubý štetec
<b>Riediteľnosť</b>	V prípade veľmi nasiakavých podkladov pred tapetovaním alebo pri viacnásobnom nanášaní môžete riediť základný náter Sopro vodou v pomere až 1:6. Na následnú aplikáciu lepidiel na dlaždice a lepených hydroizolácií zriedte vodou v pomere max. 1: 1. Na podklady s obsahom sadry a síranu vápenatého aplikujte len neriedený.
<b>Teplota pri spracovaní</b>	od +5 °C do max +30 °C.
<b>Upozornenie</b>	Pre potery zo síranu vápenatého (citlivé na vlhkosť) platí nasledovné: Obkladačky s veľkosťou $\leq 0,18$ m <sup>2</sup> (ako špeciálna konštrukcia; podľa normy DIN 18157 musí byť veľkosť dlaždice obmedzená na $\leq 0,16$ m <sup>2</sup> ): Základný náter Sopro GD 749 (neriedený, v prípade potreby aplikácia v priečnom smere, čas odvetrania min. 12 hodín). Obkladačky s veľkosťou $\leq 1,0$ m <sup>2</sup> : Vodotesný základný náter Sopro SG 602 (zriedený vodou v pomere 1:1; v prípade potreby naneste druhú vrstvu priečne) v kombinácii s rýchlotuhnúcim lepidlom na obklady. Obkladačky s veľkosťou $\geq 1,0$ m <sup>2</sup> : Základný náter Sopro Multi MGR 637/Sopro Epoxi EPG 522 v kombinácii s lepidlom Sopro S2 s vysokou kryštalickou väzbou vody.
<b>Vhodné podklady</b>	Nasiakavé podklady, ako sú cementové omietky, vápennocementové omietky, sadrové omietky, omietky zo sadry a murovacieho spojiva, murivo, betón, pórobetón, sadrové dosky, sadrokartónové dosky a sadrovláknité dosky, cementový poter, poter zo síranu vápenatého, magnéziový poter.
<b>Časové údaje</b>	Vzťahujú sa na normálny rozsah teploty +23 °C a relatívnu vlhkosť vzduchu 50 %; vyššie teploty tieto časy skracujú, nižšie teploty ich predlžujú.
<b>Časy odvetrania</b>	Cca 5 – 10 minút pri +23 °C, približne 15 minút pri +5 °C; na podkladoch s obsahom sadry a síranu vápenatého: približne 12 hodín.
<b>Čistenie náradia</b>	Náradie hneď po použití umyte vodou.

**Atesty**

DIN EN 14891: GD 749 v kombinácii s DSF 423, DSF 523, DSF RS 623, TDS 823 a zodpovedajúcimi lepidlami na obklady spĺňa požiadavky aj na pevnosť lepidla po usadeninách chlóróvanej vody. PG-AIV-F: Systémový komponent všeobecného osvedčenia stavebného úradu (abP) ako systémová skúška v kombinácii s DSF 423, DSF 523, DSF RS 623, TDS 823, FDF 525/527 a príslušnými lepidlami na obklady a dlažby, ako aj ďalšími komponentmi Sopro. PG-MDS: Všeobecné osvedčenie o skúške od stavebného úradu (abP) v kombinácii s TDS 823 a ZR 618 ETAG: Európska technická certifikácia ETZ: Systémový komponent ETA č. 13/0154 podľa ETAG 022 T.2.

**Licencia**

EMICODE podľa GEV: EC1<sup>PLUS</sup> veľmi nízke emisie PLUS

**Informácie týkajúce sa vašej bezpečnosti**

Označenie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP) sa neuplatňuje.  
WGK 1 (mierne nebezpečný pre vodu)  
GISCODE D1

## Rakúska centrála

Sopro Bauchemie GmbH  
Lagerstraße 7  
4481 Asten  
Fon +43 72 24 67 14 1 - 0  
Fax +43 72 24 67 18 1  
Mail [marketing@sopro.at](mailto:marketing@sopro.at)

## Rakúsky závod

Sopro Bauchemie GmbH  
Weidenweg 14  
8330 Feldbach  
Fon +43 31 52 47 11 - 0  
Fax +43 31 52 46 93  
Mail [werk@sopro.at](mailto:werk@sopro.at)

## Zákaznícka linka – spôsoby použitia

Fon +43 31 52 47 11 - 251  
Fax +43 31 52 46 93  
Mail [anwendungstechnik@sopro.at](mailto:anwendungstechnik@sopro.at)

## Zákaznícka linka – objekty

Fon +43 31 52 47 11 - 251  
Fax +43 31 52 46 93  
Mail [objektberatung@sopro.at](mailto:objektberatung@sopro.at)

Dodržiavajte aktuálne platné informácie o výrobku, aktuálne platné vyhlásenie o parametroch podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh), ako aj aktuálne platnú kartu bezpečnostných údajov podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 v najnovšej verzii, ktorá je v súčasnosti k dispozícii aj na internetovej stránke [www.sopro.at](http://www.sopro.at)! Údaje uvedené v tomto informačnom liste predstavujú opis výrobku. Uvedené sú v ňom všeobecné pokyny na základe našich skúseností a testov a nezohľadňujú konkrétny prípad použitia. Z uvedených údajov nevyplývajú žiadne nároky na náhradu škody. V prípade potreby sa obráťte na naše technické poradenstvo.