

# PRIMER GS

Základní penetrační nátěr na bázi syntetické pryskyřice ve vodní disperzi pro savé podklady s velmi nízkým obsahem organických těkavých látok (VOC).



## Technické charakteristiky

Penetrační nátěr na bázi syntetických pryskyřic ve vodní disperzi sloužící ke zpevnění a nasycení cementových, sádrových a anhydritových podkladů, zamezuje nežádoucím a škodlivým chemickým reakcím mezi vrstvami různé povahy.

## Oblast použití

- Ošetření sádrových, nebo anhydritových povrchů před pokládkou keramických dlažeb, obkladů a přírodního kamene.
- Ošetření porézních povrchů - cementové potěry, vápenocementové omítky, betonové prefabrikáty, pórobeton.
- Základní nátěr pod samonivelační stérky a lepící tmely.

## Důležitá upozornění

- Nepoužívejte Primer GS při teplotách nižších než +5°C a vyšších než +35°C.
- Nepoužívejte Primer GS na magnezitové povrchy.
- Neaplujte Primer GS v množství, které by mohlo tvořit nevsakující se film, v takovém případě penetraci nařeďte vodou v závislosti na savosti podkladu.
- Nepoužívejte Primer GS na kovové povrchy.
- Nepoužívejte Primer GS v exteriéru a při zvýšené vlhkosti.
- Na omítkách na sádrové bázi je nutné provést měření vlhkosti, povrch osmirkovat a zbavit prachových částic.
- Výrobek, ačkoliv velmi významně omezuje savost ošetřovaných povrchů, nesmí být považován za impregnaci.

## Příprava podkladu

Podklad musí být pevný, suchý, čistý, bez olejů, tuků a nátěrů. **Na sádrových podkladech, před nanesením penetrace, zkontrolujte zbytkovou vlhkost** (zbytková vlhkost menší než 0,5 CM-%, topné podlahy menší než 0,3 CM-%), tyto podklady musí schnout min. 24 hod. před nanesením následných vrstev. Cementové i sádrové podklady musí být před nanesením penetrace důkladně obroušeny a očištěny od prachových částic.

## Způsoby nanášení

Nanášení se provádí štětcem, nebo válečkem stejnomořně po ploše, kterou chceme ošetřit. Pokud výrobek nanášíte před pokládkou obkladů, nebo dlažeb lepených cementovým lepidlem na sádrový podklad, musí se PRIMER GS nanášet neředěný. Jestliže se bude používat jako penetrace před nanášením stěrek, je nutné penetraci ředit v poměru 1:1 až 1:3 s vodou podle savosti podkladu. V případě velmi savých podkladů aplikujte druhý nátěr.

## Čištění

Nářadí a nástroje je nutné okamžitě umýt vodou.

## Shrnutí

Podklady se savým povrchem, sádrové nebo anhydritové se musí ošetřit primerem na bázi syntetických pryskyřic s vysokou penetrací, typu Primer GS firmy Adesital S.p.A., který zpevní povrch, umožní pevné přilnutí cementových lepidel a zamezí chemické reakci.

<b>Technické údaje</b> (při +23°C a 50% rel.vlh.)	
Vzhled	tekutina
Barva	modrá
Objem. hmotnost	1,01g/cm3
pH	8
Pevný zbytek	20%
Skladování	24 měsíců v původním obalu v suchu NESMÍ ZMRZNOUT
Bezpečnost	není nebezpečný
Horlavost	nehorlavý
Celní kód	3903 9000
<b>Údaje k aplikaci</b>	
Teplota při aplikaci	od +5°C do +35°C
Doba vysychání	2 hodiny
<b>Konečné vlastnosti</b>	
Odolnost proti vlhkosti	dobrá
Odolnost proti stárnutí	výborná
Odolnost proti rozpouštědlům a olejům	dostatečná
Odolnost proti kyselinám a zásadám	dostatečná
Spotřeba	0,15 – 0,2 kg/m2
Balení PRIMER GS	kanystr 5 a 25 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.



Kancelář a sklad:  
Za zastávkou 373  
111 01 Praha 10  
+420 604 911 411  
prodej@adiservizio-cz.cz  
www.adiservizio-cz.cz



Lepidla a systémy pro stavebnictví