

# Bona H670 Gips

## Technický list

Pokládka



**Samonivelační stěrková hmota speciálně určena pro použití pro mozaikové, vícevrstvé a masivní parkety. Je velmi vhodná pro použití ve velkých prostorách.**

- Ideální pro větší plochy a prostory / objekty
- Vhodná pro potěry síranu vápenatého, sádrokartónové desky a lité asfaltové potěry
- Vynikající vyrovnávací schopnost
- Bez prnutí a nízké smrštění
- Po 24 hodinách možno pokrýt povrch (tloušťka vrstvy do 5 mm)
- Možná tloušťka vrstvy 1 až 10 mm
- Vhodná na podlahové vytápění

### Technická data

Báze:	polymerem modifikovaný kalcium sulfát
Barva:	bílá / šedá
Spotřeba:	1,6 kg/m <sup>2</sup> /1 mm
Doba zpracování:	25-30 min.
Teplota při zpracování:	teplota vzduchu: min. 18°C teplota podlahy: min. 15°C, při podlahovém topení nemá překročit 20°C, relativní vlhkost vzduchu: max. 70%. po cca 2-4 hod.
Možnost prvního vstoupení:	po cca 24 hod. při tloušťce vrstvy do 5 mm, při vyšší tloušťce vrstvy nejméně 48 hod (=0,3 CM-%)
Pokládka:	CP1
Kód GIS:	CP1
Likvidace odpadů:	odpad musí být zlikvidován v souladu s místními předpisy
Čistící prostředek:	voda (pro nevytvrzený materiál)
Trvanlivost a podmínky skladování:	v neotevřených originálních obalech 9 měsíců od data výroby. Skladujte v neotevřeném obalu na chladném a suchém místě při teplotách nad +5°C a pod +30°C.
Balení:	25 kg papírové pytle (42 na paletě)

### Příprava podkladu

Podklad musí odpovídat požadavkům DIN 18356 (ČSN 74 4505). Kromě jiného musí být rovný, trvale suchý, čistý, bez trhlin, pevný v tahu a tlaku, odolný v tlaku a v tahu, ne příliš hladký a ne příliš drsný. Případně musí být podklad odborně upravený. Podklad ošetřete pomocí penetrace Bona D510, D530 (ne pro potěr kalcium sulfát) nebo R410 (je nezbytné jej vždy zapískovat). Upozornění: Bona H670 není vhodný pro vlhké prostory jako jsou např. koupelny.

#### Vhodné podklady (event. s podlahovým topením) jsou:

- Cementové potěry (CT) podle normy EN13813
- Potěry na bázi síranu vápenatého (anhydritu) (CA) podle EN 13813
- Litý asfaltový potěr (AS) podle normy EN 13813 ne tlustší než 5 mm
- Beton (tryskání nebo broušení je vždy nutné)
- Suché potěry, jako sádrokartónové desky

### Aplikace

Teplota vzduchu při práci: min. +10°C.

Do čisté nádoby dejte čistou, studenou vodu. Potom postupně přidávejte prášek stěrky a přitom míchejte hmotu pomalu (nejlépe s míchadlem). Rozmíchejte tak, aby se netvořily hrudky. Směs by měla mít jednotnou barvu. Hmotu naneste na podklad během doby zpracovatelnosti (25-30 min.). Použijte plochou zednickou hladicí lžiči, ocelovou ozubenou stěrku nebo podobný nástroj. Po aplikaci vrstvy v tloušťce větší než 5 mm je dobré provést odvzdušnění pomocí jehlového válce. Pokládka je možná po 24 hod při tloušťce vrstvy do 5 mm. Při vyšší tloušťce vrstvy je doba ještě vyšší, nejméně 48 hod.

Umyjte nářadí a ruce vodou, zatímco materiál není vytvrzený.

#### Poměr míchání:

6,25 litrů čisté studené vody na 25 kg stěrkové hmoty Bona H670.

AKTUALIZACE 3/2013

Tento technický list nahrazuje všechny předešlé verze.

**Výrobce:** Bona GmbH, Jahnstrasse 12, D - 665 49 Limburg/Lahn, Germany, Tel.: +49-64 31-40 08-0, bona@bona.com

**Distributor:** Bona CR, spol.s r.o., Sokolovská 100/94, CZ- 186 00 Praha 8, Infolinka: 800 100 103  
Tel. CZ: +420/ 236 080 211, tel. SK: +421/ 265 457 161, www.bona.com/cz, bonacr@bona.com



**Bona**<sup>®</sup>

# Bona H670 Gips

## Technický list

## Pokládka

### Spotřeba:

Cca 1,6 kg/m<sup>2</sup>/1 mm

Dbejte na to, aby vytvrzovací vrstva byla chráněna před teplem (např. vysoké pokojové teploty, intenzivní sluneční světlo) a průvanu. Viz také návod k použití poskytnutých výrobcem parket.

### Vhodná Bona lepidla:

Bona R770, Bona R777, Bona R778, Bona R844, Bona R848, Bona R850/R850T, Bona R860 a Bona R870T.

### Nebezpečné prohlášení:

H314: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

### Pokyny pro bezpečné zacházení:

P264: Po manipulaci důkladně omyjte....

**P280: Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.**

**P305+351+338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.**

**P321: Odborné ošetření (viz... na tomto štítku).**

**P405: Skladujte uzamčené.**

**P501: Odstraňte obsah/obal...**

*Podrobnější informace o výrobku naleznete v našem bezpečnostním listu.*

Bona zodpovídá pouze za dodaný výrobek, nemůže být zodpovědná za instalaci produktu. V případě pochybností udělejte vlastní zkoušku. Dodržujte též pokyny dalších technických listů firmy Bona.

#### Upozornění

Předkládané návrhy a doporučení jsou pečlivě zpracovány na základě našich všeobecných obchodních podmínek a informací, které máme k dispozici. Údaje o složení a zpracování vycházejí z našich nejlepších vědomostí, avšak nekladou si nároky na úplnost a neosvobozují od vlastní kontroly návrhů a produktů z hlediska vhodnosti pro předpokládané použití (např. provedení zkušebních ploch podle DIN 18356).

Předpokládá se respektování pokynů uvedených na obalu, etiketách, v technických informačních listech, návodech k obsluze a zpracování, označení a příslušných technických směrnících a normách i pokynech i provádění prací průmyslovými zpracovateli podle příslušných předpisů.

Vydáním tohoto pokynu ztrácí platnost všechny předchozí informace o tomto produktu (stav 01.07.2008)

**Telefonní číslo servisu: 0180/4266 283 - D  
800 100 103 - CZ**

AKTUALIZACE 3/2013

Tento technický list nahrazuje všechny předešlé verze.

**Výrobce:** Bona GmbH, Jahnstrasse 12, D - 665 49 Limburg/Lahn, Germany, Tel.: +49-64 31-40 08-0, bona@bona.com

**Distributor:** Bona CR, spol.s r.o., Sokolovská 100/94, CZ- 186 00 Praha 8, Infolinka: 800 100 103  
Tel. CZ: +420/ 236 080 211, tel. SK: +421/ 265 457 161, www.bona.com/cz, bonacr@bona.com

