

# TECHNICKÝ LIST

Novinky a zajímavosti o výrobcích epasit

## Penetrační nátěr na sádro epasit gg

### Použití:

Nátěr epasit gg slouží k penetraci silně nebo rozdílně savých podkladů a k uzavření ploch citlivých na vlhkost, jako je sádrová omítka, sádrokarton nebo dřevotříska.

### Vlastnosti:

epasit gg je penetrace bez rozpouštědel, kterou lze podle účelu použití zpracovávat nezředěnou nebo zředit vodou.

epasit gg chrání před vlhkostí a příliš silným odvodněním nátěrů a tenkovrstvých lepidel.

Bezpečnostní upozornění: epasit gg je zásaditý přípravek, proto zamezte delšímu kontaktu s kůží a stříknutí do očí. Při zasažení očí ihned opláchněte vodou. Při přetrvávajícím podráždění vyhledejte lékaře. Při styku s kůží omyjte ihned vodou a mýdlem. Při požití vyhledejte lékaře. Zamezte vniknutí do spodních a povrchových vod.

epasit gg není nebezpečným nákladem ve smyslu nařízení o nebezpečných látkách a dopravních předpisů.

Likvidace: Zamezte přímému vniknutí produktu a odpadních vod s obsahem produktu do vodních toků a kanalizace. Odpadní vody s obsahem produktu upravujte ve vhodných koagulačních zařízeních a čističkách. Likvidace podle platných lokálních nebo národních předpisů či předpisů ES. Prázdné nádoby nechte vyschnout a odevzdejte k recyklaci.

### Zpracování:

Zbavte podklad nečistot a volných částí. Nezpracovávejte na vlhkém podkladě, při teplotách pod + 5 °C, na zmrzlém podkladě nebo pokud se očekává mráz.

Nanášejte epasit gg podle savosti podkladu nezředěný nebo zředěný s vodou (v poměru 1 : 1 až 1 : 2 penetrace : voda). Zamíchejte a naneste kartáčem, válečkem nebo vhodným rozprašovačem. Doba schnutí činí v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu cca 3 hodiny.

Náradí po použití ihned omyjte vodou.

Spotřeba: cca 0,1 až 0,2 kg/m<sup>2</sup>, podle zředění a savosti podkladu.

Skladování: Skladujte v chladu, ale nevystavujte mrazu. V uzavřených nádobách lze skladovat cca 12 měsíců.

Forma dodávky: Dodává se v lahvích o obsahu 1 litr, stejně jako v kanystrech po 5 a 10 litrech.

### Vydání 02/19

Výrobky epasit prokazují způsobilost v praxi. Protože jsou však pracovní a sanační podmínky ve stavbách různé, doporučujeme před plánovanou realizací prací provést zkoušku s předpokládanými materiály a seznámit se s technikou zpracování, materiálem a spotřebou. V případě vydání nových informací o výrobcích epasit je toto vydání neplatné.