

# HET AT-Grund active penetrace (10kg)

» Penetrace



Kód produktu

2020007944

Univerzální hloubkový penetrační nátěr ošetřený proti plísním, který se používá před aplikací akrylátových, silikonových, siloxanových, latexových interiérových i fasádních barev, akrylátových tmelů a lepidel na minerální savé podklady, především na vápenné a vápenocementové omítky, břizolit, neglazovanou keramiku, cihly a jiné stavební materiály.

Přípravek je postavený na bázi ultrajemné akrylátové vodné disperze, která penetruje hluboko do porézního povrchu.

Dostupnost na prodejně v Příbrami::

na objednávku

# HET AT-Grund active penetrace (10kg)

## » Penetrace

### Popis

#### Použití:

Přípravek je vhodný do vnitřního i venkovního prostředí, je postavený na bázi ultrajemné akrylátové vodné disperze, která penetruje hluboko do porézního povrchu, zpevňuje povrch, snižuje a sjednocuje různou nasákavost podkladu a zvyšuje přídržnost následně aplikovaných materiálů k podkladu, čímž také snižuje pravděpodobnost tvorby vlasových trhlinek finálních povrchových úprav.

Přípravek je navíc ošetřený velmi účinným fungicidem, který penetraci chrání, a tak přispívá k celkové ochraně nátěrového systému proti plísním. Přípravek je díky tomu vhodný i do místností s vyšší vlhkostí a špatnou větratelností, např. do koupelen, sklepů apod. Při použití výrobku v místnostech s velkým rizikem vzniku plísní, je doporučeno penetraci kombinovat s nátěrovou hmotou, která je rovněž ošetřena fungicidním přípravkem jako je např. HETLINE SAN ACTIVE nebo fasádní MIKRAL RENOVO ACTIVE. Přípravek není vhodný pod silikátové nebo vápenné nátěry.

#### Odstín:

v tekutém stavu nažloutlá disperze (různá intenzita a nádech neovlivňuje výsledné parametry výrobku), po zaschnutí bezbarvý až mírně zakalený.

#### Ředidlo:

výrobek se neředí nebo ředí do poměru 1 : 1 s čistou (pitnou) vodou. málo savé podklady středně savé podklady velmi savé podklady bez ředění 2 díly penetrace : 1 dílu vody 1 : 1 Nanášení: štětkou, štětcem, popř. válečkem.

#### Vydatnost:

obvykle 5 - 15 m<sup>2</sup> v 1 vrstvě z 1 kg přípravku podle savosti a struktury podkladu, naředění, aplikační techniky a dalších faktorů.

#### Podklad:

suchý, soudržný, bez biotického filmu a jiných nečistot, nezasolený, nemastný, zbavený bednicích olejů, chemicky stálý, vyzrálý (pH ≤8,5; kontrolu lze provést pH testerem). Je-li podklad již napadený plísní, je nejprve nutné plíseň mechanicky odstranit a podklad chemicky ochránit, nejlépe za pomoci přípravku LIKVISAN.