

# Primer 4T

## JEDNOSLOŽKOVÝ VODOU ŘEDITELNÝ ZÁKLADNÍ NÁTĚR

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ - DATUM REVIZE: 09 LEDNA 2020

**Primer 4T je jednosložkový vodou ředitelný základní nátěr s nízkým obsahem těkavých organických látek a řídkou interní složkou, připravený k použití a vhodný pro sjednocení nasákavosti podkladu před aplikací mikrocementových stěrek, jako jsou Ercole® a Microbond®.**

### Vlastnosti

- Jednosložkový akrylový základní nátěr
- Nanáší se válečkem nebo štětcem.
- Na dlaždice, sádrokarton, keramiku, omítku, dřevo, potěry.
- Stačí jen jeden nátěr.
- Nízký obsah VOC

### Použití

**Primer 4T** je základní nátěr vhodný pro sjednocení nasákavosti podkladu před aplikací mikrocementových stěrek, například Ercole® a Microbond®. Díky speciálnímu složení na bázi syntetických pryskyřic ve vodném roztoku s tenkou inertní složkou, rovněž vytváří ideální hrubý povrch pro aplikaci následných vrstev. Výrobek je připravený k přímému použití.

### Technické údaje

Vydatnost <sup>(1)</sup>	150 - 250 g/m <sup>2</sup>
Packaging	5 kg
Vzhled	Šedý latex
Zápach	Specifický
Doba použitelnosti	12 měsíců při uskladnění v utěsněné původní nádobě
Čas zaschnutí na dotek	1 - 3 h
Čas po kterém je možné aplikovat další vrstvu	5 - 9 h

(1) Vydatnost se může lišit v závislosti na poréznosti povrchu

### Aplikace

**Primer 4T** musí být nanášen na suchý povrch s bezchybnou strukturou a bez předchozích úprav, jež by mohly omezovat přilnavost. Z podkladu důkladně očistěte všechny stopy prachu. V případě aplikace na sádrokarton doporučujeme provést penetraci pomocí jedné vrstvy běžné akrylové penetrace. U podlah zkontrolujte, že zde není přítomnost vzlinající vlhkosti.

**Primer 4T** se nanáší válečkem nebo štětcem a musí být rovnoměrně rozetřen po povrchu ve vydatnosti uvedené v tabulce. V případě výskytu mikrotrhlin v podkladu může být **Primer 4T** nanesen ve dvou vrstvách s využitím výztužné tkaniny ze skelného vlákna odolné proti alkáliím položené mezi první a druhou vrstvou nátěru.

Mikrocementy jako například Ercole® a Microbond®, mohou být nanášeny až po úplném zaschnutí výrobku. Tento čas se může lišit podle okolních podmínek a poréznosti podkladu.

### Upozornění

Výrobky Ecobeton musí být nanášeny za běžné vlhkosti a teploty. Nebudou-li okolní podmínky optimální, doporučujeme minimálně dva dny před nanesením použít odvlhčovací, vytápěcí nebo chladicí systémy. Výrobek musí být nanášen při teplotách mezi + 10 ° C a + 40 ° C. Nevystavujte mrazu. Používejte pouze v interiéru.

Poznámka:

Údaje uvedené v tomto listu odpovídají našim současným znalostem. Výrobky jsou vyrobeny v nejvyšší kvalitě a podle nejpřísnějších norem výrobní tolerance. Protože použití výrobku není možné nijak kontrolovat, nevztahuje se na konečný výsledek žádná výslovná ani odvozená záruka, ani z použití tohoto výrobku nevyplyvá žádná přímá či nepřímá odpovědnost. Uživateli doporučujeme, aby výrobek před použitím vyzkoušeli.

Ecobeton Italy s.r.l. je společnost certifikovaná podle ISO 14001 pro systémy environmentálního managementu.

Více informací nalezete zde:

[www.microbond.cz](http://www.microbond.cz)

e-mail pro technickou podporu:

[support@microbond.cz](mailto:support@microbond.cz)

## ecobeton

Ecobeton Czech Republic s.r.o.  
Dobrovského 675/4  
612 00 Brno, Česká republika

T (+420) 514 514 941  
E info@ecobeton-czech.com  
I www.ecobeton-czech.com