



Penetrační nátěry

08/2008

Grundierung

Základní nátěr

Technické údaje

Teplota zpracování

teplota podkladu nesmí se zpracovávat při teplotě nižší než +5 °C

Spotřeba v závislosti na nasákavosti podkladu cca 70–100 ml/m²

Skladovatelnost

V chladném prostředí, kde teplota nesmí klesnout pod bod mrazu cca 9 měsíců.

Způsob použití

Snižuje se a upravuje rozdílnou nasákavost podkladů před nanesením nátěrů a lepidel (např. sádrových desek opatřených vrstvou stěrkové hmoty). Je vhodný pro vnitřní i venkovní použití na všechny stavební materiály.

Vlastnosti

Jednoznačné přednosti:

- připravený k okamžitému použití
- zlepšuje přilnavost
- chrání proti vlhkosti
- neobsahuje rozpouštědla
- podklad je prodyšný a propouští vodní páru



Pracovní postup

Podklad:

Podklad musí být suchý, zbavený separačních prostředků a nečistot. Vodou nerozpustné a nepoškozené staré nátěry je třeba zdrsnit.

Postup při použití:

Plochu řádně natřete základním nátěrem. Štětcem, štětkou nebo válečkem naneste neředěnou základní nátěrovou hmotu na celou plochu a nechte ji zaschnout.

Balení

kbelík 1 litr	EAN 4006379015559	Výrobní č. 00066083
kbelík 5 litrů	EAN 4006379015573	Výrobní č. 00066084

+ 420 844 600 600

www.knauf.cz

info@knauf.cz

CZ/08/08

Konstrukční, statické a stavebně-fyzikální vlastnosti systémů Knauf mohou být dosaženy pouze v případě, že jsou používány systémové výrobky Knauf nebo výrobky výslovně doporučené společností Knauf.

Knauf Praha s.r.o., Praha 9 – Kbely, mladoboleslavská 949, PSČ 197 00. Telefon: + 420 272 110 111

Právo technické změny vyhrazeno. Platí vždy aktuální vydání. Naše záruka se vztahuje pouze na bezchybné vlastnosti našich výrobků. Konstrukční, statické a stavebně-fyzikální vlastnosti systému Knauf mohou být dosaženy pouze v případě, že jsou používány systémové výrobky Knauf, nebo výrobky výslovně doporučené společností Knauf. Údaje o spotřebě, množství a provedení vycházejí z praxe, a proto nemohou být bez dalších úprav používány v odlišných podmínkách. Všechna práva vyhrazena. Změny, tisk a fotomechanická reprodukce, i částečná, podléhá výslovnému souhlasu firmy Knauf.