

## Aviva Tiefengrund WV

4074

Základní nátěr pro vnitřní i venkovní použití, pro domácí i řemeslné zpracování

### POPIS PRODUKTU

#### Všeobecné informace

Transparentní základní nátěr na vodou ředitelné bázi na disperzní bázi pro nátěry na porézních, silně savých a lehce zvětralých minerálních podkladech. Zpevňuje zvětralé nebo lehce křídovaté povrchy a vyrovnává různě savé podklady. Produkt je bez zápachu a vyznačuje se velmi dobrou penetrací do podkladu a vysokou paropropustností.

#### Zvláštní vlastnosti a zkušební normy



- **Francouzská směrnice DEVL1104875A**  
Hodnocení stavebních materiálů a produktů dle emisí těkavých organických látek: A+

#### Oblasti použití



Na pískové a savé minerální podklady, jako jsou omítky, beton, potěry a sádrové materiály atd., v interiéru i exteriéru.

### ZPRACOVÁNÍ

#### Pokyny pro zpracování



- Prosím před použitím produkt pečlivě promíchejte nebo protřepejte.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí při aplikaci musí dosahovat minimálně + 5 °C.
- Optimální podmínky pro zpracování jsou v rozmezí 15 - 25 °C při relativní vzdušné vlhkosti 40 - 80 %.
- Nanášejte nejlépe štětcem nebo kartáčem
- Na běžně savé podklady aplikujte zředěné 1:1 vodou, vysoce savé podklady nezředěné. V případě vysoce nasákových a pískových omítkových podkladů je vhodné druhý nátěr provádět metodou mokrého.
- 1:1 s vodou ředěný
- Je nutné zabránit vyschnutí do lesku.
- Aviva Tiefengrund WV musí mít schopnost proniknout hluboko do podkladu.
- Plochy, které nemají být natřeny, pečlivě zamaskujte. Stříkance barvy okamžitě odstraňte vodou.

- Jakákoliv změna v posloupnosti zpracování, podmínkách prostředí, nedodržení pokynů nebo použití produktů, které nejsou uvedeny, může negativně ovlivnit výsledek.

### Technika nanášení

1:1 H<sub>2</sub>O100 - 125 ml  
↓  
1 m<sup>2</sup>1 l  
↓  
8 - 10 m<sup>2</sup>

	Natírání
Ředidlo	Voda
Přídavek ředidla (%)	max. 100
Spotřeba na jednu vrstvu (ml/m <sup>2</sup> )	100 - 125
Vydatnost na jednu vrstvu (m <sup>2</sup> /l)	8 - 10

Skutečnou spotřebu materiálu ovlivňuje tvar a kvalita podkladu a také způsob aplikace povrchové úpravy. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze na základě předchozího zkušebního nánosu.

### Doby schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



5h

Přelakování po:	cca 5 hod.
-----------------	------------

Uváděné hodnoty jsou pouze orientační. Schnutí je závislé na podkladu, tloušťce nanesené vrstvy, teplotě, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Nízké teploty a/nebo vysoká vlhkost vzduchu mohou výrazně prodloužit dobu schnutí.

Zamezte přímým slunečním paprskům při nanášení!

### Čištění pracovních nástrojů



Okamžitě po použití očistěte vodou.

## PODKLAD

### Druh podkladu

Pro savé minerální povrchy jako omítka, beton, stěrky atd. a sádrové materiály jako i savé, pevné staré nátěry.

### Vlastnosti podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez oddělovacích substancí jako tuk, vosk, silikon, pryskyřice atd. a musí být zbaven prachu ze dřeva. Je třeba provést zkoušku vhodnosti povrchové úpravy na podklad.

Dodržujte prosím:

- ÖNORM B 2230-2
- ÖNORM B 3430-1
- DIN 18363
- Aktuální BFS technický list

### Příprava podkladu

U čistých, suchých a nosných podkladů není nutná žádná předběžná úprava.

Odstraňte nesoudržné staré nátěry.

Drobné praskliny, díry nebo nerovnosti opravte vhodným tmelem. Vytmelená místa obruste a důkladně odstraňte prach.

Čerstvé omítky, beton a potěry nechte vytvrdnout alespoň po dobu 4 týdnů. Lokálně vyspravená místa v omítce v případě potřeby proveďte fluataci. V případě usazených nečistot, odlučujících se částic nebo drolivých zrnitých vrstev očistěte mechanicky nebo vysokotlakým čištěním vodou (v souladu s právními předpisy).

Důkladně odstraňte mastné a olejové nečistoty přípravkem Entfetter (7233).

Barvy na bázi lepidla důkladně omýt.

Řasy, zelený povlak nebo plísně v exteriéru odstraňte produktem Aviva Fungisan (8308).

Plísně v interiéru ošetřete pomocí Aviva Schimmelex chlorfrei (8312) nebo Aviva Fungisan (8308).

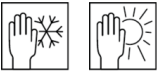
## SYSTÉMOVÁ SKLADBA

<b>Základování</b>	1 Aviva Tiefengrund WV (4074)
<b>Mezivrstva nebo vrchní vrstva</b>	Požadovaná vrchní barva barva na stěny Aviva, barva na fasády Aviva, nebo nátěr na beton Vivido.

## POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ

<b>Velikosti balení</b>	1l, 5l, 10l
<b>Barevné odstíny</b>	<b>Standardní odstíny:</b> Farblos (4074000200)
<b>Související produkty</b>	Entfetter (7233) Aviva Fungisan (8308) Aviva Schimmelex chlorfrei (8312) Prosím, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.

## DALŠÍ POKYNY

<b>Životnost / skladování</b>	Min. 3 rok/-y/let v originálně uzavřeném obalu. Skladujte chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokých teplot (nad 30 °C). Otevřené nádoby dobře uzavřete a co nejdříve spotřebujte.
	
<b>Technická data</b>	Obsah těkavých organických látek (VOC): Limitní hodnota dle směrnice 2004/42/ES pro Aviva Tiefengrund WV (Kat A/h): 30 g/l. Aviva Tiefengrund WV obsahuje max. 0 g/l VOC.
<b>GIS KÓD</b>	BSW20
<b>Prohlášení o obsahu látek podle VdL-RL 01</b>	Akrylátové disperze / Voda / Přísady pro rozhraní Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, reakční směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1). Může způsobit alergické reakce. <b>Informace pro alergiky jsou k dispozici na telefonním čísle +43 5242 6922-713.</b>
<b>Bezpečnostně technické údaje</b>	K recyklaci zasílejte pouze prázdné nádoby. Zbytky tekutých materiálů zlikvidujte jako odpad z nátěrových hmot na vodou ředitelné bázi. Zaschlé zbytky materiálů lze zlikvidovat jako vytvrzené barvy nebo domácí odpad. Podrobnější informace o bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci najdete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi najdete na <a href="http://www.lakyadler.cz">www.lakyadler.cz</a> .
