

# Grundier Konzentrat LF

Speciální transparentní penetrační prostředek dodávaný jako koncentrát, ředitelný vodou, do vnějších i vnitřních prostorů.



## Popis výrobku

Účel použití	<b>Grundier Konzentrat LF</b> je speciální základní prostředek na egalizaci pevných porézních podkladů o silné a nestejněměrné nasákavosti. Hodí se výborně na úpravu pórovitých nasákavých podkladů jako jsou omítky, nepálené cihly, pórobeton, přírodní kámen a sádrokartonové desky i beton, lehčený beton, malty Disbocret a tmely s obsahem cementu, cementové a anhydritové potěry.
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ředitelný vodou</li> <li>■ vysoce koncentrovaný</li> <li>■ bez obsahu rozpouštědel</li> <li>■ s mírným zápachem</li> <li>■ maximální vydatnost</li> </ul>
Materiálová báze	Modifikovaná vodná akrylátová disperze.
Balení / velikosti nádob	1 a 10 L
Barevné odstíny	Transparentní
Skladování	V chladu, chraňte před mrazem.
Technická data	■ Hustota: Cca 1,0 g/cm <sup>3</sup>

## Zpracování

Vhodné podkladové materiály	Podklady musí být zbavené nečistot i odpuzujících částic a suché. Přípravek <b>Grundier Konzentrat LF</b> není vhodný na vodorovné plochy, vystavené působení vody.
Postup nanášení	Plných zpevňujících účinků se dosáhne sytým nátěrem a rozetřením pomocí štětky nebo štětky. Válečky a vysokotlaké stříkací přístroje jsou méně vhodné. Lze však provádět nanášení přístrojem Airless.  <b>Nanášení přístrojem airless:</b> úhel nástřiku: 60° tryska: 0,029" tlak nástřiku: 50 barů
Ředění	Na normálně nasákavých podkladech se přípravek <b>Grundier Konzentrat LF</b> ředí 3 – 4 díly pitné vody. Na základní nátěr velmi silně nasákavých ploch se přípravek <b>Grundier Konzentrat LF</b> ředí 4 – 5 díly pitné vody a podle potřeby se nanáší několikrát do mokré vrstvy, až se dosáhne úplné nasycenosti. Ve většině případů ale stačí 1 základní nátěr.



	<p>Jako základní nátěr na beton, lehčený beton, maltu Disbocret a tmely s obsahem cementu, cementové a anhydritové potěry se přípravek <b>Grundier Konzentrat LF</b> ředí 2 díly pitné vody.</p>
Spotřeba	<p>Podle účelu použití i nasákavosti a povahy podkladu cca 50 – 200 ml/m<sup>2</sup>.</p> <p>Přesnou spotřebu a stupeň naředění stanovte zkušebním nátěrem přímo v objektu.</p>
Podmínky při zpracování	<p><b>Nejnižší hranice teploty pro zpracování:</b></p> <p>+ 5 °C pro okolní vzduch a podklad</p>
Vysychání / doba vysychání	<p>Při +20°C a relativní vlhkosti vzduchu 65 % bude přípravek schopný dalšího přetírání cca za 12 hodin. Při nižších teplotách dodržujte přiměřenou delší dobu vysychání.</p>
Čistění náradí	<p>Pracovní nástroje ihned po použití omyjte vodou.</p>

## Pokyny

Bezpečnostní pokyny a doporučení (stav v době tisku)	<p>Uchovávejte mimo dosah dětí. V případě zasažení očí vyplachujte okamžitě vodou. Při zpracování formou nástříku nevděchujte aerosol. Nevylévejte do kanalizace. Potřísnění a skvrny odstraňte lihem nebo nitroředidlem. Pozor na syntetické tkaniny. Pro profesionální uživatele je na vyžádání k dispozici bezpečnostní list.</p>
Likvidace	<p>Na recyklaci odevzdávejte jen beze zbytku vyprázdněné nádoby. Tekuté zbytky materiálu se mohou likvidovat jako odpady barev na vodní bázi, zaschlé zbytky jako vytvrzené barvy nebo jako domovní odpad.</p>
Mezní hodnota EU pro obsah látek VOC (těkavých organických sloučenin)	<p>Evropský limit pro obsah VOC látek tohoto výrobku (Kat. A/h): 30 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 1 g/l VOC.</p>
Prohlášení o obsažených látkách	<p>Disperze akrylátové pryskyřice, voda, aditiva, konzervační prostředky.</p>
Servisní středisko pro zákazníky	<p>Caparol zákaznická podpora: Tel.: +420 224 324 123 E-Mail: info@caparol.cz www.caparol.cz</p>

### Technická informace · vydání: dubna 2021

Tato technická informace byla sestavena na základě nejnovějšího stupně techniky a našich zkušeností. S ohledem na množství podkladových materiálů a podmínek v objektech však kupující nebo uživatel nebude zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet naše materiály na vlastní zodpovědnost, zda jsou vhodné k plánovanému účelu použití za daných podmínek v objektu. Novým vydáním ztrácí tento tiskopis svou platnost.