

Grundier Konzentrat LF

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



Popis výrobku

Účel použití	<p>Grundier Konzentrat LF 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 sádkartonové desky i beton, lehčený beton, malty Disbocret a tmely s obsahem cementu, cementové a anhydritové potěry.</p> <p>Veškeré hutné hladké plochy jako staré nátěry nebo stavební prvky z čisté sádry se mohou natírat podle povahy podkladu buď prostředky Dupa-Putz Festiger nebo Haftgrund EG.</p>
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> ■ ředitelný vodou ■ vysoce koncentrovaný ■ bez obsahu rozpouštědel ■ s mírným zápachem ■ maximální vydatnost
Materiálová báze	Modifikovaná vodná akrylátová disperze.
Balení / velikosti nádob	1 a 10 L
Barevné odstíny	Transparentní
Skladování	V chladu, chraňte před mrazem.
Technická data	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hustota: Cca 1,0 g/cm³

Zpracování

Vhodné podkladové materiály	Podklady musí být zbavené nečistot i odpuzujících částic a suché. Přípravek Grundier Konzentrat LF není vhodný na vodorovné plochy, vystavené působení vody.
Postup nanášení	<p>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.</p> <p>Nanášení přístrojem airless: úhel nástřiku: 60° tryska: 0,029" tlak nástřiku: 50 barů</p>
Ředění	Na normálně nasákavých podkladech se přípravek Grundier Konzentrat LF ředí 3 – 4 díly pitné vody. Na základní nátěr velmi silně nasákavých ploch se přípravek Grundier Konzentrat LF 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 Grundier Konzentrat LF ředí 2 díly pitné vody.</p>
Spotřeba	<p>Podle účelu použití i nasákavosti a povahy podkladu cca 50 – 200 ml/m².</p> <p>Přesnou spotřebu a stupeň naředění stanovte zkušebním nátěrem přímo v objektu.</p>
Podmínky při zpracování	<p>Nejnižší hranice teploty pro zpracování:</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 nářadí	<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 nevedechujte 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 vyprázdňené 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: března 2020

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.