

Lukofob	39	ELX	DxL	Naturstone	Klasik	Silikonové Napouštědlo
<b>Typ přípravku</b>	vodný přípravek	vodný přípravek s obsahem rozpouštědla	vodný přípravek	vodný přípravek	rozpouštědlový přípravek	rozpouštědlový přípravek
<b>Vhodné podklady</b>	porézní <b>světlé minerální</b> dobře nasákové <b>podklady</b> – vápenocementová omítka, beton, plynosilikát, přírodní pískovec, vápenec, umělý kámen*, cihelné režné zdivo, pálená střešní krytina	povrchy <b>s menšími póry, tmavé plochy</b> , přírodní pískovec, vymývaný beton, akrylátové strukturní omítkoviny, cihelné lícové zdivo a obkladové pásy	méně nasákové podklady <b>s menšími póry, tmavé plochy</b> , především umělý kámen*, betonové plochy a dílce, pálená střešní krytina	méně nasákové podklady <b>s menšími póry, tmavé plochy</b> , především umělý kámen* (dlažby, obklady, zahradní doplňky), betonové plochy a dílce	<b>nízkoporézní</b> materiály - umělý kámen*, břidlice, žula, lícové cihly, pásy, neglazovaná kameninová dlažba, nízkonasákový beton (teraco), poréznější <b>tmavé a exponované</b> podklady, hloubková impregnace	nízkonasákové kameninové obklady a dlažby (včetně spárovací malty)
<b>Ředění/ přímé použití</b>	1:10 až 1:40 vodou, (obvykle 1:15), tmavší plochy 1:20 až 1:40, pro máčení 1:75 až 1:100	1:6 až 1:15 vodou, (obvykle 1:9) pro zvýraznění podkladu 1:6 až 1:8	1:4 až 1:10 vodou, pro máčení 1:150 až 1:250	přímé použití bez ředění	přímé použití bez ředění	přímé použití bez ředění
<b>Spotřeba aplikovaného přípravku (l/m<sup>2</sup>)</b>	0,25 – 1,5 dle nasákovosti podkladu	0,25 – 0,3 dle nasákovosti podkladu	0,25 – 1 dle nasákovosti podkladu (obvykle do 0,5)	0,25 – 1 dle nasákovosti podkladu (obvykle do 0,5)	0,05 – 0,3 dle nasákovosti podkladu	0,1 – 0,5 dle nasákovosti podkladu
<b>Požadavky na podklad</b>	suchý až mírně vlhký**, zbavený nečistot a prachu, vyzrálý min. 2 – 4 týdny dle druhu podkladu				pouze na suchý podklad, zbavený nečistot a prachu, vyzrálý min. 2 – 4 týdny	
<b>Způsob aplikace***</b>	aplikuje se rovnoměrně v celé ploše, ve více vrstvách až do nasycení podkladu bez mezivyschnutí ( <b>mokrý do mokrého</b> ), nanáší se v množství, které stačí vsakovat a minimálně stéká, nevsáklý přípravek se před zaschnutím setře				aplikace mokrá do mokrého nebo vícevrstvý nános na již zaschlý povrch	
<b>Barva přípravku</b>	nažloutlá (po naředění a vyschnutí není vidět)	mléčně bílá (po naředění a vyschnutí není vidět)			čirá	čirá
<b>Vliv na vzhled ošetřeného podkladu</b>	při nesprávném ředění nebo nevhodném podkladu, při přetření již zaschlého povrchu nebo při zaschnutí nevsáklého přípravku tvorby bělavých výkvětů	zvýraznění povrchové struktury ošetřovaného materiálu, nevytváří výkvěty	nemění původní vzhled materiálu, nevytváří výkvěty ani lesklá místa		netvoří výkvěty, v případě více nátěrů zvýraznění povrchové struktury ošetřeného materiálu	zvýraznění barevného odstínu a struktury ošetřené plochy
<b>Hydrofobní účinek</b>	postupně po vyschnutí, plný efekt do 3 dnů	po vyschnutí, plný efekt po omytí povrchu deštěm	do několika hodin po odpaření vody, plný efekt po několika dnech		do několika hodin, po úplném odpaření rozpouštědla	
<b>Balení</b>	1 l / 30 kg	25 kg	25 kg	1 l / 5 l	1 l / 13 kg	1 l

\* umělý kámen na cementové bázi    \*\* vyšší vlhkost podkladu může snížit účinnost přípravku    \*\*\* nanášení na neosluněný povrch při +5 až +30°C, chránit před deštěm 24 hodin

Tabulka obsahuje nezávazné, informativní údaje. Uvedená doporučení a aplikace nejsou zcela vyčerpávající, více informací je obsaženo v **Technickém listu výrobku** a v **Technologických pravidlech pro aplikaci** na [www.lucebni.cz](http://www.lucebni.cz). V případě pochybností se obraťte na **Obchodně-technickou službu** Lučebních závodů a.s. Kolín, tel.: 321 741 351-2, e-mail: [ots@lucebni.cz](mailto:ots@lucebni.cz).