

PRODUKTOVÝ LIST

Sikagard®-675 W ElastoColor

OCHRANNÝ NÁTĚŘ NA BETON

POPIS PRODUKTU

Sikagard®-675 W ElastoColor 1komponentní, vodou ředitelný, flexibilní nátěr na bázi akrylátové disperze pro ochranu a barevné sjednocení pohledových betonů.

Sikagard®-675 W ElastoColor je určen pro aplikaci na stávající nátěry nebo přímo na betonový povrch.

Sikagard®-675 W ElastoColor vyhovuje požadavkům normy ČSN EN 1504-2 jako ochranný nátěr.

POUŽITÍ

Sikagard®-675 W ElastoColor je vhodný pro ochranu a estetické zlepšení vzhledu betonových konstrukcí (pro normální a lehký beton).

Sikagard®-675 W ElastoColor se používá při rekonstrukcích betonových ploch jako elastický ochranný nátěr na vyrovnávací malty Sika (více informací naleznete v příslušném produktovém listu), vláknocement a na převrstvení existujících dobře držících nátěrů.

- Vhodný pro ochranu proti vnikání (Zásada 1, metoda 1.3 dle normy EN 1504-9)
- Vhodný pro ovlivnění vlhkosti (Zásada 2, metoda 2.3 dle normy EN 1504-9)
- Vhodný pro zvýšení odporu (Zásada 8, metoda 8.3 dle normy EN 1504-9)

VLASTNOSTI / VÝHODY

- Propouští vodní páru
- Velmi dobrá odolnost proti stárnutí a povětrnostním vlivům
- Velmi dobrá odolnost proti křídovatění
- Snadná aplikace
- Dobrá krycí schopnost (neprůhledný)
- Šetrný k životnímu prostředí (bez rozpouštědel)
- Zabraňuje pronikání vody
- Vysoká hodnota odporu proti CO₂

SCHVÁLENÍ / STANDARDY

- Testováno jako systém OS-C podle ZTV-SIC 90 – Polymer Institute report č.P 3169-2
- Ochranný nátěr na beton podle EN 1504-2, Prohlášení o vlastnostech č. 02 03 03 03 001 0 000003 1125; certifikováno Oznámeným subjektem č. 0921; certifikát č.0921-CPR-2046, označeno CE značením.
- TZUS České Budějovice - protokol č. 020-039309 na odolnost vůči CHRL

INFORMACE O PRODUKTU

Chemická báze	Styren akrylátová disperze.
Balení	15 l
Vzhled / Barva	Tixotropní kapalina. Dostupná v široké škále barevných odstínů (na vyžádání).
Skladovatelnost	12 měsíců od data výroby a při splnění podmínek skladování.

Podmínky skladování

Sikagard®-675 W ElastoColor musí být skladován v originálních, neotevřených, nepoškozených obalech. Skladujte v suchu a chladu, chraňte před přímým slunečním zářením a mrazem.

Objemová hmotnost	~1,30 kg/l (při +20 °C)
Obsah sušiny hmotnostně	~57 %
Obsah sušiny objemově	~43 %

TECHNICKÉ INFORMACE

Tahová přídržnost	3,1 (2,9) N/mm ²	(EN 1542)	
Schopnost překlenutí trhlin	Třída A1 (+23 °C)	(EN 1062-7)	
Odolnost vůči zmrazovacím solím	3,0 (2,4) N/mm ²	(EN 13687-část 1 & část 2)	
Chování po urychleném stárnutí	Vyhovuje po 2000 hodinách.		
Odolnost vůči difuzi vodních par	tloušťka suché vrstvy	d = 170 μm	(EN ISO 7783-1 & -2)
	Ekvivalent tloušťky vzduchu	S _D , H ₂ O = 0,15 m	
	Koeficient difuze H ₂ O	μH ₂ O = 800	
	Požadavek	S _D , H ₂ O ≤ 5 m	
Kapilární absorpce	w = 0,03 kg/(m ² h ^{0,5})	(EN 1062-3)	
Propustnost pro CO ₂	tloušťka suché vrstvy	d = 180 μm	(EN 1062-6)
	Ekvivalent tloušťky vzduchu	S _D , CO ₂ = 66 m	
	Koeficient difuze CO ₂	μCO ₂ = 3,7 x 10 ⁵	
	Požadavek	S _D , CO ₂ ≥ 50 m	

SYSTÉMOVÉ INFORMACE

Skladba systému

Normálně nasákavý beton a/nebo dobře vytvrzená malta řady Sika (např. Sika MonoTop®-723 N, Icoment-520):

Systém	Produkt	Počet vrstev
Základní nátěr	Sikagard®-675 W ElastoColor + cca 15 % vody	1

Hladký nenasákavý podklad:

Systém	Produkt	Počet vrstev
Základní nátěr	Sikagard®-551 S Elastic Primer	1

Nasákavý pohledový beton:

Systém	Produkt	Počet vrstev
Základní nátěr	Sikagard®-552 W AquaPrimer	1

Beton vystavený vodě nebo rozmrazovacím solím:

Systém	Produkt	Počet vrstev
Základní nátěr	Sikagard®-705 L nebo jiná hydrofobní impregnace řady Sikagard® (penetrace třídy II - EN 1504-2)	1–2

Ostatní podklady:

Systém	Produkt	Počet vrstev
Vrchní vrstva*	Sikagard®-675 W ElastoColor	2

Poznámka*: V případě sytých žlutých a červených odstínů nebo při tmavém podkladu je vhodné aplikovat více než 2 vrstvy.

APLIKAČNÍ INFORMACE

Spotřeba	Produkt	Na vrstvu	
	Sikagard®-551 S Elastic Primer	~0,10–0,15 kg/m ²	
	Sikagard®-552 W Aquaprimer	~0,10–0,15 kg/m ²	
	Sikagard®-705 L	~0,15 kg/m ²	
	Sikagard®-675 W ElastoColor	~0,20–0,25 kg/m ²	
Tloušťka vrstvy	Minimální požadovaná tloušťka suché vrstvy pro zajištění plné trvanlivosti (difuze CO ₂ , přídržnost po teplotním cyklování a překlenutí trhlin) = 180 µm.		
Teplota vzduchu v okolí	+8 °C min. / +35 °C max.		
Relativní vzdušná vlhkost	< 80 %		
Rosný bod	Pozor na kondenzaci! Podklad i nevytvrzený nátěr musí mít teplotu alespoň o 3 °C vyšší, než je rosný bod.		
Teplota podkladu	+8 °C min. / +35 °C max.		
Čekací doba / přetřítelnost	Čekací doba mezi jednotlivými vrstvami (při teplotě podkladu +20 °C):		
	Předchozí vrstva	Čekací doba	Další vrstva
	Sikagard®-552 W Aquaprimer	min. 12 hodin	Sikagard®-675 W ElastoColor
	Sikagard®-551 S Elastic Primer	min. 18 hodin	Sikagard®-675 W ElastoColor
	Sikagard®-705 L	min. 5 hodin	Sikagard®-675 W ElastoColor
Sikagard®-675 W ElastoColor	min. 1 hodina	Sikagard®-675 W ElastoColor	
	Poznámka: Sikagard®-675 W ElastoColor může být aplikován bez základního nátěru (penetrace) pouze pokud jsou stávající nátěry důkladně očištěny.		
Ošetřování během vytvrzování	Sikagard®-675 W ElastoColor nevyžaduje žádná zvláštní opatření během vytvrzování, pouze je nutné chránit nanesený nátěr před deštěm minimálně 2 hodiny po aplikaci při +20 °C.		
Materiál je schopen provozu	Konečné schnutí: ~14 hodin při +20 °C		

INSTRUKCE PRO APLIKACI

KVALITA PODKLADU / PŘEDPŘÍPRAVA

Pohledový beton bez existujícího nátěru

- Podklad musí být suchý, čistý, bez nečistot, prachu, volných a nesoudržných částic.
- Doporučenými metodami jsou čištění vodní párou, vysokotlaké čištění nebo tryskání.
- Nový beton musí být starší než 28 dní.
- Pokud je vyžadováno vyrovnání povrchu, aplikujte produkt z řady Sika (např. Sika MonoTop®-723 N, Sikagard®-720 EpoCem®, Sikagard®-545 W Elastofill apod., více informací naleznete v příslušných produktových listech). Poté nechte podklad vytvrdnout minimálně 4 dny, v případě použití produktů řady Sika® EpoCem® je možné aplikovat systém do 24 hodin.

Pohledový beton s existujícím nátěrem

- U stávajících nátěrů je nutné otestovat jejich přídržnost k podkladu (dostatečná přídržnost: průměrná hodnota > 0,8 N/mm², žádná z naměřených hodnot nesmí být nižší než 0,5 N/mm²).

- U nátěrů na vodní bázi použijte jako základní nátěr Sikagard®-552 W Aquaprimer.
- U nátěrů na rozpouštědlové bázi použijte jako základní nátěr Sikagard®-551 S Elastic Primer.
- Upozornění: V případě pochybností proveďte test na vhodnost použití penetračního nátěru – vyčkejte minimálně 2 týdny a poté proveďte test přídržnosti – průměrná hodnota 0,8 N/mm², žádná z naměřených hodnot nesmí být nižší než 0,5 N/mm².

APLIKACE

Sikagard®-675 W ElastoColor je připraven ihned k použití a nesmí být ředěn. Pouze pokud je použit jako 1. vrstva základního nátěru (více informací naleznete v kapitole Skladba systému) lze přidat 15 % vody a směs smíchat. Neředěný materiál před aplikací důkladně promíchejte.

Sikagard®-675 W ElastoColor může být aplikován štětcem, válečkem nebo stříkáním Airless.

Aplikace Airless přístrojem:

- Stříkácký tlak v pistoli: ~ 150 bar
- Velikost trysky: 0,38–0,53 mm
- Úhel stříkání: ~ 50–80°

ČIŠTĚNÍ NÁRADÍ

Veškeré použité pracovní a míchací nástroje očistěte ihned po aplikaci pomocí vody. Plně vytvrzený materiál lze odstranit pouze mechanicky.

OMEZENÍ

Sikagard®-675 W ElastoColor neaplikujte pokud:

- Je očekáván déšť
- Relativní vlhkost vzduchu > 80 %
- Teplota prostředí je < +8 °C nebo pod teplotou rosného bodu
- Beton je mladší než 28 dní

Systém je odolný vůči agresivním atmosférickým vlivům.

Tmavé odstíny (zejména černá, tmavě červená, modrá apod.) mohou vlivem UV záření vyblednout dříve, než světlé odstíny. Proto může dojít ke zkrácení doby pro aplikaci další vrstvy (v případě obnovení požadovaného odstínu).

PLATNOST HODNOT

Veškeré technické údaje uvedené v tomto produktovém listu vycházejí z laboratorních zkoušek. Z důvodu okolností, jež nejsme schopni ovlivnit, mohou být skutečně naměřené hodnoty odlišné.

MÍSTNÍ OMEZENÍ

Upozorňujeme, že v důsledku zvláštních místních předpisů se mohou účinky výrobku v jednotlivých zemích lišit. Přesný popis možných způsobů použití naleznete v místním produktovém listu.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Informace a pokyny týkající se bezpečné manipulace, skladování a likvidace chemických výrobků najdete v aktuálním vydání Bezpečnostního listu, který obsahuje také fyzikální, ekologické, toxikologické a ostatní údaje týkající se bezpečné manipulace s výrobkem.

SMĚRNICE 2004/42/CE - OMEZENÍ EMISÍ VOC

Podle EU směrnice 2004/42 je maximální přípustný obsah VOC (kategorie IIA / c typ wb) 40 g/l (hodnota 2010).

Maximální přípustný obsah VOC u výrobku Sikagard®-675 W ElastoColor je < 40 g/l.

Sika CZ, s.r.o.
Bystrcká 1132/36
CZ-624 00 Brno
tel: +420 546 422 464
sika@cz.sika.com
www.sika.cz



Produktový list
Sikagard®-675 W ElastoColor
Únor 2019, Verze 01.03
020303030010000003

PRÁVNÍ DODATEK

Informace a zejména doporučení k aplikaci a použití výrobků společnosti Sika koncovými uživateli jsou poskytovány v dobré víře na základě stávajících znalostí a zkušeností společnosti Sika s těmito výrobky za předpokladu řádného skladování, nakládání a používání za běžných podmínek v souladu s doporučeními společnosti Sika. V praxi nelze vzhledem k rozdílům v materiálech, podkladech a ve skutečných podmínkách v daném místě dovozovat z těchto informací ani z písemných doporučení či jiného poskytnutého poradenství žádnou záruku za prodejnost či vhodnost k určitému účelu ani žádnou odpovědnost vyplývající z jakéhokoli právního vztahu. Uživatel výrobku musí předem vyzkoušet, zda je výrobek vhodný pro zamýšlené použití a účel. Společnost Sika si vyhrazuje právo změnit vlastnosti svých výrobků. Je nutné respektovat majetková práva třetích osob. Veškeré objednávky přijímáme v souladu s Obchodními a dodacími podmínkami v platném znění. Uživatelé jsou vždy povinni prostudovat si poslední verzi produktového listu k danému výrobku, jehož kopie zašleme na vyžádání nebo jsou k dispozici na www.sika.cz.

Sikagard-675WElastoColor-cs-CZ-(02-2019)-1-3.pdf

