

PRODUKTOVÝ LIST

Sikafloor®-262 AS N

Sikafloor-262 AS N je 2-komponentný, samonivelačný, farebný náter na báze epoxidových živíc. Total solid epoxy composition podľa skúšobnej metódy Deutsche Bauchemie e.V. (German Association for construction chemicals).

POPIS PRODUKTU

Sikafloor®-262 AS N je 2-komponentný, samonivelačný, farebný náter na báze epoxidových živíc. „Total solid epoxy composition podľa skúšobnej metódy Deutsche Bauchemie e.V. (German Association for construction chemicals)“. Sikafloor®-262 AS N je hlavná nosná vrstva v systéme Sikafloor® Multidur ES-24 ECF.

POUŽITIE

Sikafloor®-262 AS N môžu používať iba skúsení profesionálni aplikátori.

Sikafloor®-262 AS N sa používa ako:

- Dekoratívny a ochranný, elektrostaticky vodivý, samonivelačný, farebný epoxidový náter na betón a cementový poter s normálnym až stredným zaťažením.
- Vhodný ako nášlapná/ úžitková vrstva do výrobných priestorov automobilového, elektronického a farmaceutického priemyslu, do skladov.
- Predovšetkým vhodný pre oblasti s citlivými elektroinickými zariadeniami, napr. CNC priestory, počítačové sály, letecké hangáre, nabíjacie stanice a miesta s vysokým rizikom explózie.

VLASTNOSTI/ VÝHODY

- elektrostaticky vodivý
- dobrá mechanická a chemická odolnosť
- jednoduchá údržba (čistenie)
- cenovo nenáročný
- odolný voči kvapalinám
- pololesklý vzhľad
- možnosť protišmykovej úpravy povrchu

ENVIRONMENTÁLNE INFORMÁCIE

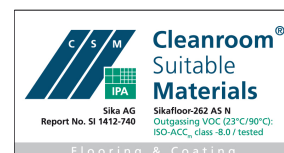
LEED Rating

Sikafloor®-262 AS N spĺňa požiadavky LEED. EQ Kredit

4.2: Materiál s nízkymi emisiami: Farby a nátery. SCAQ MD metóda 304-91, obsah VOC < 100 g/l.

OSVEDČENIA/ NORMY

- Samonivelačný, farebný epoxidový náter podľa EN 1504-2:2004 a EN 13813, VoP 02 08 01 02 014 0 000007 2017, certifikát o zhode systému riadenia výroby č. 2017 od notifikovanej osoby č. 0921, označený značkou zhody CE.
- Reakcia na oheň v súlade s EN 13501-1, Správa č. 2007-B-0181/17, MPA Dráždany, Nemecko, máj 2007.
- Skúšanie elektrostatických vlastností v súlade s IEC 61340, SP Institute, Skúšobný protokol F900355:A, február 2009.
- Skúšanie kompatibility náteru podľa BMW normy 09-09-132-5, Polymer Institute, Skúšobný protokol P 5541, August 2008
- Skúška natierania podľa VW normy PV 3.10.7 (zložky zhoršujúce zmáčanie náterom) (PWIS) ako silikóny, HQM GmbH, Skúšobný protokol 09-09-132-4, z 09.2009
- Certifikát emisií častíc Sikafloor®-262 AS N CSM Určenie kvalifikácie - ISO 14644-1, trieda 4 - skúšobný protokol č. SI 1412-740, marec 2015
- Certifikát emisií výparov Sikafloor®-262 AS NF CR: CSM Určenie kvalifikácie - ISO 14644-8, trieda -8.0 - Skúšobný protokol č. SI 1412-740, marec 2015
- Iskrový odpor v súlade s UFGS-09 97 23 náterových systémov, Skúšobný protokol P 8625-E, Kiwa Polymer Institut



ÚDAJE O PRODUKTE

Chemická báza	epoxid	
Balenie	Komp. A	21 kg
	Komp. B	4 kg
	Komp. A + B	25 kg
Vzhľad/ farba	Živica - komp. A	farebná kvapalina
	Tvrdidlo - komp. B	transparentná kvapalina
Skoro neobmedzená možnosť farebných odtieňov. Vzhľadom na povahu uhlíkových vlákien zabezpečujúcich vodivosť nie je možné dosiahnuť presne rovnaký farebný odtieň. Pri veľmi jasných farbách (ako žltá a oranžová) je tento efekt väčší. Pri vplyve priameho slnečného žiarenia môže nastať zmena farebného odtieňa, čo však nemá žiaden negatívny vplyv na vlastnosti a funkciu náteru.		
Doba skladovania	12 mesiacov od dátumu výroby	
Podmienky skladovania	Produkt skladovať v neotvorenom, nepoškodenom, originálnom balení v suchom prostredí pri teplote medzi +5°C až +30°C.	
Hustota	Komp. A	~ 1.69 kg/l (DIN EN ISO 2811-1)
	Komp. B	~ 1.03 kg/l
	Zmes A+B	~ 1.53 kg/l
	Živica plnená pieskom 1 : 0.3	~ 1.69 kg/l
	Všetky hodnoty sú merané pri +23°C.	
Obsah tuhých látok hmotnostne	~97%	
Obsah tuhých látok objemovo	~97%	

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Tvrdosť Shore D	~77 (3 dni / +23°C) (DIN 53 505)	
Odolnosť proti oteru	Živica (plnená s F34): 100 mg* (CS 10/1000/1000) (7 dní / +23°C) (DIN 53 109 (Taber Abraser Test))	
Pevnosť v tlaku	Živica: ~ 80 N/mm ² (plnená 1:0.3 s F34) (28 dní / +23°C) (EN 196-1)	
Pevnosť v ohybe	Živica: ~ 40 N/mm ² (plnená 1:0.3 s F34*) (28 dní / +23°C) (EN 196-1)	
Prídržnosť	> 1.5 N/mm ² (zlom v betóne) (ISO 4624)	
Odolnosť proti chemikáliám	Odolné voči mnohým chemikáliám. Prosím kontaktujte Sika technický servis.	
Teplotná stabilita	Zaťaženie*	Suché teplo
	Stále	+50°C
	Krátkodobé max. 7 dní	+80°C
	Krátkodobé max. 2 hod.	+100°C
Krátkodobé vlhké/mokrú teplo * do +80°C iba občasne (čistenie parou a pod.) *bez súčasného chemického a mechanického zaťaženia		
Elektrostatické správanie	Zemný odpor ¹⁾	$R_g < 10^9 \Omega$ (IEC 61340-4-1)
	Typický priemerný zemný odpor ²⁾	$R_g \leq 10^6 \Omega$ (DIN EN 1081)

¹⁾ Tento produkt spĺňa požiadavky ATEX 137

²⁾ Hodnoty sa môžu v závislosti od podmienok v okolí (napr. teplota, vlhkosť) a od meracieho zariadenia meniť.

INFORMÁCIE O APLIKÁCI

Pomer miešania

Komp. A : komp. B = 84 : 16 (hmotnostne)

Spotreba

Systém	Produkt	Spotreba
Samonivelačná úžitková vrstva pre veľké estetické požiadavky (hrúbka filmu ~ 1,5 mm)	Sikafloor®-262 AS N plnený so Sikafloor® Filler 1	Maximum 2.5 kg/m ² po jivo + Sikafloor® Filler 1 V závislosti od teploty sa môže plnenie meniť: 1 : 0.1 hm.d. (2.3 + 0.2 kg/m ²) až 1 : 0.2 hm.d. (2.1 + 0.4 kg/m ²)
Samonivelačná úžitková vrstva (hrúbka filmu ~ 1,5 mm)	Sikafloor®-262 AS N plnený s kremičitým pieskom F34	Maximum 2.5 kg/m ² po jivo + kremičitý piesok F34 V závislosti od teploty sa môže plnenie meniť: 1 : 0.1 hm.d. (2.3 + 0.2 kg/m ²) až 1 : 0.3 hm.d. (1.9 + 0.6 kg/m ²)

Tieto hodnoty sú teoretické a nezahŕňajú žiadne dodatočné množstvá materiálu, ktoré môžu ovplyvňovať napr. nasiakavosť, kvalita, profil, straty a pod.

Podrobnejšie informácie nájdete v príslušnom systémovom liste.

Teplota okolitého vzduchu

+10°C min. / +30°C max.

Relatívna vlhkosť vzduchu

80% r.v. max.

Rosný bod

Zabráňte vzniku kondenzácie!
Teplota podkladu a nevytvrdenej podlahy musí byť min 3°C nad rosným bodom, aby sa znížilo riziko kondenzácie alebo kvitnutia na podlahe.

Teplota podkladu

+10°C min. / +30°C max.

Obsah vlhkosti podkladu

< 4% obsahu vlhkosti (hmotnostne).
Skúšobná metóda: Sika TrameX, CM meranie alebo metóda sušenia v peci.
Žiadna stúpajúca vlhkosť podľa skúšky ASTM (polyetylénová fólia).

Doba spracovania

Teplota	Čas
+10°C	~ 40 minút
+20°C	~ 25 minút
+30°C	~ 15 minút

Schopnosť prevádzky

Teplota	Pochôdzne	Ľahké zaťaženie	Úplné vytvrdenie
+10°C	~ 30 hod.	~ 5 dní	~ 10 dní
+20°C	~ 24 hod.	~ 3 dni	~ 7 dní
+30°C	~ 16 hod.	~ 2 dni	~ 5 dní

Poznámka: Všetky doby vytvrdzovania sú približné a môžu sa odlišovať podľa podmienok v okolí.

Produktový list

Sikafloor®-262 AS N

Február 2026, Verzia 03.02

020811020020000002

BUILDING TRUST



Systémy

Prosím, preštudujte si systémový list:

Sikafloor® Multidur ES-24 ECF

Hladký, jednofarebný vodivý epoxidový podlahový systém

PLATNOSŤ HODNÔT

Všetky technické údaje v tomto produktovom liste sú uvedené na základe laboratórnych skúšok. Aktuálne namerané údaje sa preto môžu meniť v závislosti od okolností, ktoré sú mimo našej kontroly.

ĎALŠIE DOKUMENTY

Kvalita a príprava podkladu

Návod na posúdenie a prípravu podkladu pre podlahové systémy.

Pokyny pre aplikáciu

Návod na miešanie a aplikáciu podlahových systémov.

Ošetrovanie

Sikafloor® čistiaci režim.

LIMITY

- Pred aplikáciou overiť vlhkosť podkladu, relatívnu vlhkosť vzduchu a rosný bod. V prípade vlhkosti podkladu > 4% použiť vlhkosťnú bariéru Sikafloor® Epo-Cem®.
- Všetky hodnoty sú definované pri použití kremičitého piesku 0,1 – 0,3 mm z výroby Quarzwerke GmbH Frechen sand a Sikafloor® Filler 1. Iné typy pieskov môžu mať iný účinok na produkt, môžu ovplyvniť stupeň plnenia, samonivelačné vlastnosti a estetiku. Vo všeobecnosti platí, čím nižšia teplota, tým menší stupeň zrnitosti.
- Sikafloor®-262 AS N neaplikovať na podkladoch ohrozených stúpajúcou vlhkosťou z podkladu.
- Podkladný náter neposýpať.
- Čerstvo nanesený Sikafloor®-262 AS N je potrebné chrániť pred vlhkosťou, kondenzáciou a vodou po dobu min. 24 hodín.
- S aplikáciou Sikafloor®-262 AS N je možné začať až vtedy, keď je vrstva podkladného náteru všade bezlepiov vytvrdená! V opačnom prípade môže byť ovplyvnená vodivá schopnosť.
- Hrúbka úžitkovej vrstvy: cca 1,5 mm. Veľká hrúbka (spotreba viac ako 2,5 kg/m²) môže znížiť vodivú schopnosť.
- Pred aplikáciou vodivého podlahového systému je vhodné skladbu overiť na vzorovej ploche. Táto vzorová plocha musí byť odsúhlasená zadávateľom.
- Dajte pozor, že výsledky meraní tixotropnej verzie Sikafloor®-262 AS N sa môžu meniť kvôli rozdielom v profile povrchu.
- Za určitých podmienok, podlahové vykurovanie alebo vysoká teplota okolia kombinovaná s vysokým bodovým zaťažením, môže viesť k vzniku stôp v živici.
- Ak je potrebné ohrievanie, nepoužívať plyn, olej, petrolej alebo iné fosílné vykurovacie palivá, ktoré produkujú veľké množstvo CO₂ a vodných pár, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť výsledný vzhľad a kvalitu

povrchu. Na ohrievanie používať iba elektrické teplovzdušné ventilátory.

- Nesprávne zhodnotenie a úprava trhlín môže zapríčiniť zníženie životnosti podlahy a zníženie alebo poškodenie vodivosti.
- Z dôvodu správnej farebnosti používať na jednej ploche iba materiál s rovnakým číslom šarže.

INFORMÁCIE O OCHRANE ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI

Používateľ si musí pred použitím akéhokoľvek výrobku prečítať najnovšie príslušné karty bezpečnostných údajov (KBU). Karta bezpečnostných údajov poskytuje informácie a rady týkajúce sa bezpečnej manipulácie, skladovania a likvidácie chemických výrobkov a obsahuje fyzikálne, ekologické, toxikologické a iné údaje týkajúce sa bezpečnosti.

DIRECTIVE 2004/42/CE - OBMEDZENIE EMISÍ VOC

Podľa nariadenia EU 2004/42, je maximálny povolený obsah rozpúšťadiel (VOC) (kategória produktu IIA/ j typ OR) v stave pripravenom na použitie 500 g/l (limit 2010).

Maximálny obsah VOC v Sikafloor®-262 AS N je < 500 g/l v stave pripravenom na okamžité použitie.

POKYNY PRE APLIKÁCIU

KVALITA PODKLADU/ OŠETRENIE

Betónový podklad musí byť nosný a s dostatočnou pevnosťou v tlaku (min 25 N/mm²) a minimálnou odtrhovou pevnosťou 1,5 N/mm².

Povrch musí byť čistý, suchý a nekontaminovaný olejom, masťotami, nátermi, spevňovacími prostriedkami, a pod.

V prípade pochybností je vhodné urobiť vzorovú plochu.

Betónový podklad musí byť mechanicky ošetrovaný vhodným zariadením napr. otryskaním, alebo obrúsením, aby sa odstránilo cementové mlieko, a aby sa dosiahla otvorená štruktúra povrchu.

Nedostatočne nosný betón je potrebné odstrániť a nerovnosti úplne vyplniť.

Sanáciu betónu a výplň nerovností a dier je potrebné vykonať pomocou vhodných produktov zo skupín materiálov Sikafloor®, Sikadur® a Sikagard®.

Betón alebo poter je potrebné opatriť podkladným náterom alebo nivelačnou hmotou tak, aby sa dosiahol rovný podklad. Nerovnosti ovplyvňujú hrúbku vrstvy a taktiež vodivosť následnej vrstvy.

Vyvýšeniny je možné odstrániť zbrúsením.

Všetok prach, uvoľnené a drobné materiály je potrebné z povrchu odstrániť najlepšie metlou a/alebo vysávacom.

MIESANIE

Pred zmiešaním, zložku A intenzívne rozmiešať elektrickou miešačkou. Pridať zložku B a rovnomerne počas 2 minút miešať až po dosiahnutie jednotnej konzistencie. Po zmiešaní zložiek A a B pridať Sikafloor®-Filler 1 alebo kremičitý piesok 0,1 – 0,3 mm a miešať ďalšie 2 minúty až po dosiahnutie jednotnej konzistencie. Zmiešaný materiál preliať do čistej nádoby a ešte raz krátko premiešať. Zabráňte predĺženiu času miešania, aby sa redukovalo množstvo primiešaného vzduchu.

APLIKÁCIA

Sikafloor®-262 AS N vyliať a rovnomerne rozotrieť zubovou stierkou napr. Large-Surface Scraper No. 656, Toothed blades No. 25 (www.polyplan.com). Po rovnomernom rozotrení materiálu po ploche zubovou stranou stierky, otočiť stierku a hladkou stranou povrch zahľadiť, aby sa dosiahol krajší estetický vzhľad. Ihneď preválčovať (do max 10 minút po aplikácii) v dvoch smeroch pomocou oceľového ihličkového valčeka, čím sa dosiahne hladký povrch a odstráni zabudovaný vzduch. Na dosiahnutie najkrajšieho vzhľadu, preválčovať povrch ihličkovým valčekom v dvoch smeroch pod 90° uhlom, v každom smere len raz.

Sika Slovensko, spol. s r.o.
Príloha Z1

831 06 Bratislava
Všetko náradie a zariadenie ihneď po použití očistiť riedidlom Sika Thinner C. Vytvrdený materiál je možné odstrániť už len mechanicky.



Produktový list

Sikafloor®-262 AS N

Február 2026, Verzia 03.02

020811020020000002

OŠETROVANIE

Na zabezpečenie správneho vzhľadu podlahy po aplikácii je potrebné všetky znečistenia na podlahe Sikafloor®-262 AS N odstrániť ihneď a zároveň je potrebné zabezpečiť pravidelné ošetrovanie a čistenie povrchu pomocou rotačných kief, sušičiek, vysokotlakého čistiaceho zariadenia, umývacích a vysávacích prístrojov s použitím vhodných čistiacich prostriedkov a pást. Ďalšie informácie nájdete v Návide na čistenie a ošetrovanie Sikafloor® systémov.

MIESTNE OBMEDZENIA

Upozorňujeme, že v dôsledku špecifických miestnych predpisov sa môžu deklarované údaje tohto produktu líšiť v závislosti od krajiny. Prosím, pozorne si preštudujte miestny produktový list pre presné informácie.

PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovávateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívatelia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na www.sika.sk

Sikafloor-262ASN-sk-SK-(02-2026)-3-2.pdf

