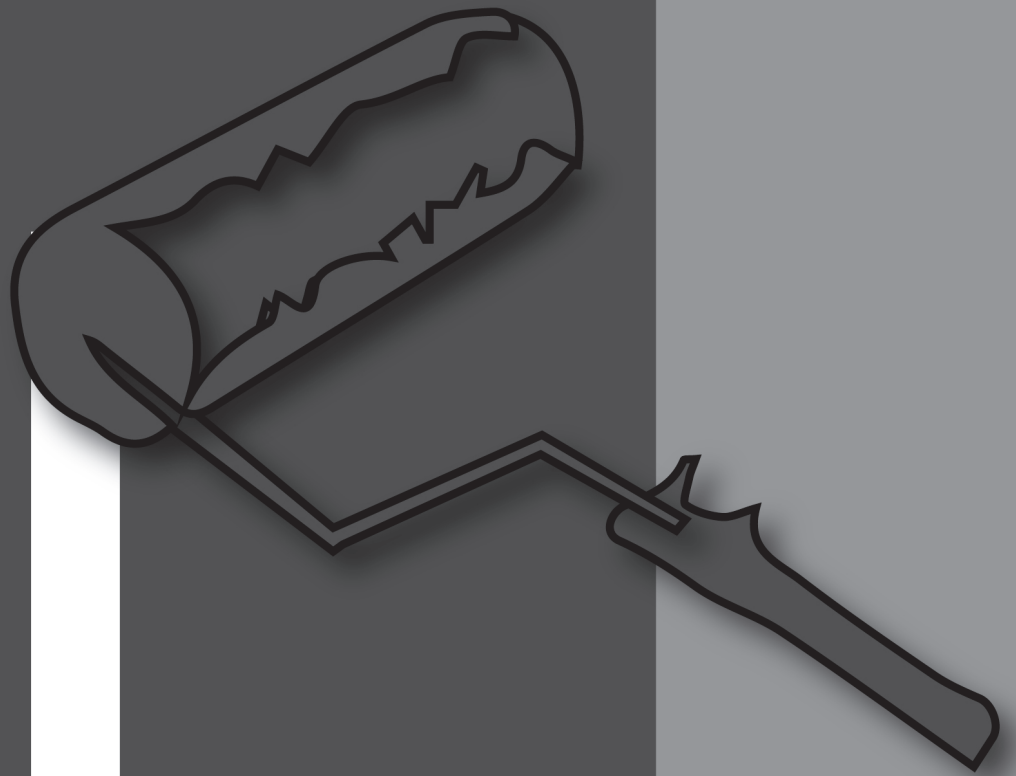


# SANAX<sup>®</sup>

## OCHRANNÉ NÁTĚRY



I.

[www.sanax.cz](http://www.sanax.cz)

## OBSAH

### Ochranné nátěry

<b>1.Silikonové nátěry</b> .....	3.
ResiCote WB1.....	3.
<b>2.Akrylátové nátěry</b> .....	4.
ResiCote WB2,ResiCote WB3,ResiCote WB4,ResiCote WB5,ResiCote WB6, ResiCote WB7, ResiCote NB, ResiCote FK.....	4.
<b>3.Silikátové nátěry</b> .....	11.
SanaCote SK.....	11.
<b>4.Epoxidové nátěry</b> .....	12.
4a.bezrozpouštědlové.....	12.
ResiCote AR2.....	12.
4b.vodouředitelné.....	13.
ResiCote F2.....	13.
<b>6.Polyuretanové nátěry</b> .....	14.
6a.1-komponentní.....	14.
PurCote EM.....	14.
PurCote TC.....	15.
6b.2-komponentní.....	16.
PurCote P2T.....	16.
<b>7.Speciální nátěry</b> .....	17.
ResiCote F1S.....	17.
ResiCote FK.....	18.
ResiCote GFT.....	19.
ResiCote GFC.....	20.

## PRODUKTY

Produkt	ResiCote WB1	ResiCote WB2	ResiCote WB3	ResiCote WB4	ResiCote WB5	ResiCote WB6	ResiCote WB7
Báze	silikon	akrylát	akrylát	akrylát	akrylát	akrylát	akrylát
Obsah rozpouštědel	-	-	-	-	-	-	-
Počet složek	1	1	1	1	1	1	1
Vodou ředitelný	X	X	X	X	X	X	X
Aplikace stěna	X	X	X	X	-	-	-
Aplikace dno	-	-	-	X	X	X	X
Aplikace podlaha	-	-	X	-	X	-	X
Pigmentace	X	X	-	X	X	X	-
Pružnost	-	X	-	X	X	X	-
Paropropustnost	-	X	X	-	-	-	-
Chemická odolnost	-	X	X	X	X	-	X
Mechanická odolnost	-	-	X	X	X	-	X

Produkt	ResiCote NB	SanaCote SK	ResiCote F1S	ResiCote FK
Báze	akrylát	silikát	α-silan	silikon/styren-akrylát
Obsah rozpouštědel	X	-	X	-
Počet složek	1	1	1	1
Vodou ředitelný	-	X	-	X
Aplikace stěna	X	X	-	X
Aplikace dno	X	-	-	-
Aplikace podlaha	X	-	X	X
Pigmentace	-	X	-	-
Pružnost	-	-	-	-
Paropropustnost	X	X	-	X
Chemická odolnost	X	-	X	X
Mechanická odolnost	-	-	X	X

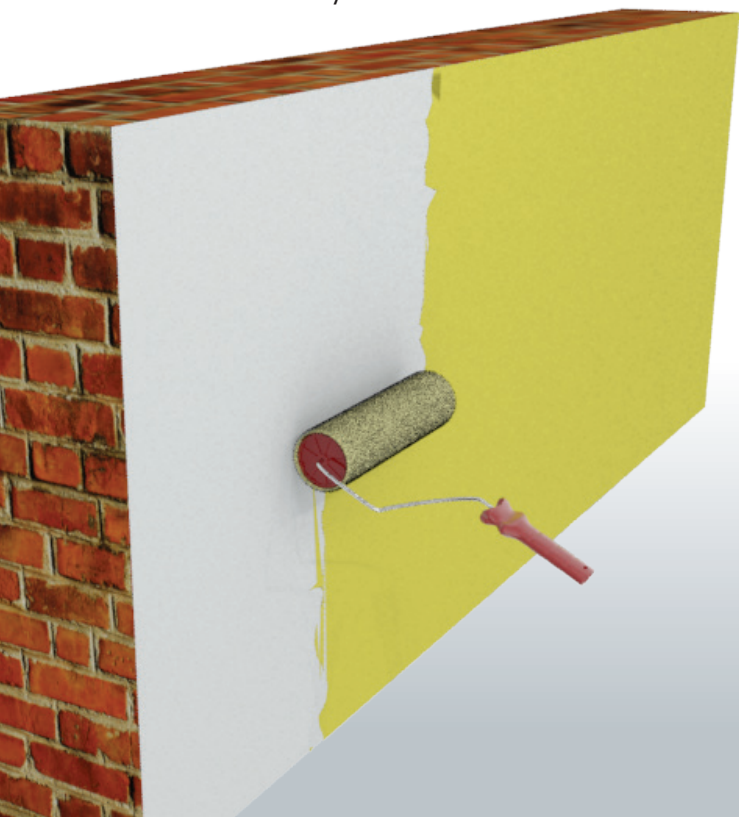
Produkt	ResiCote AR2	ResiCote F2	PurCote EM	PurCote TC	PurCote P2T	ResiCote GFT	ResiCote GFC
Báze	epoxid	VŘ epoxid	PU	PU	PU	silan	Silan
Obsah rozpouštědel	-	-	X	X	X	-	X
Počet složek	2	2	1	1	2	1	1
Vodou ředitelný	-	X	-	-	-	X	-
Aplikace stěna	X	X	X	-	X	X	X
Aplikace dno	X	X	X	-	X	-	-
Aplikace podlaha	-	X	-	X	X	-	-
Pigmentace	X	X	X	-	X	-	X
Pružnost	-	-	X	X	X	-	X
Paropropustnost	-	X	-	-	-	X	X
Chemická odolnost	X	X	X	X	X	X	X
Mechanická odolnost	X	X	-	-	X	X	X

## SILIKONOVÉ OCHRANNÉ NÁTĚRY

### □ ResiCote WB1

Vodou ředitelný, silikon akrylátový, ochranný nátěr na zděné a betonové konstrukce. Uzavírací a sjednocující nátěr pro opravné systémy.

ResiCote WB1 je vodou ředitelná nátěrová hmota na bázi vodné disperze akrylátových kopolymerů modifikované silikonovou pryskyřicí, obsahující anorganická plniva, pigmenty a speciální aditiva. ResiCote WB1 je určena pro ochranné anti karbonatační nátěry minerálních podkladů, zejména zdiva a betonu. Používá se k vytvoření barevných ochranných vrstev hlavně na zatěžovaných plochách s vyšší prašností a spadem, protože je odolnější než běžné fasádní barvy. Barva není vhodná pro trvale vlhké podklady, vápenné pačoky, frontové nátěry a zvětralé omítky.



### ■ Výhody

- jednosložkový výrobek - ihned připraven k aplikaci
- vodoodpudivá
- dlouhodobá ochrana proti povětrnostním vlivům
- tixotropní konzistence pro jednouchou aplikaci na svislé stěny a stropy
- nanáší se štětkou, štětcem nebo válečkem
- nepropustná pro vodu, oxid uhličitý a oxid siřičitý
- velmi dobrá propustnost pro vodní páru
- odolná vůči cyklu zamrznání / tání
- nízká špinavost, omyvatelná vodou
- odolná vůči růstu mikroorganismů
- není hořlavá

### ■ Typické aplikace

- ochrana zděných a betonových konstrukcí, zejména vhodná na konstrukce vystavené přímým účinkům ovětrnosti
- ochranné anti karbonatační nátěry betonu a železobetonových konstrukcí
- nátěry fasád vyzrálých omítek, omítek konstrukcí z plynosilikátů a vláknocementových panelů

**Balení : 15 kg (10 l)**

**Spotřeba: 0,13 l-0,17 l/m<sup>2</sup> na jednu vrstvu**



# SANAX<sup>®</sup>

## AKRYLÁTOVÉ OCHRANNÉ NÁTĚRY

### □ ResiCote WB2

Pružný, vodou ředitelný, anti karbonatační nátěr. Pevný, vodoodpudivý, dekorativní konečný nátěr na beton. Uzavírací a sjednocující nátěr pro opravné systémy.

ResiCote WB2 je vodou ředitelná nátěrová hmota na bázi vodné disperze akrylátových kopolymerů, obsahující anorganická plniva, pigmenty a speciální aditiva. ResiCote WB2 je pružná nátěrová hmota, která má schopnost přemostit vlásečnicové trhliny. Je určena pro ochranné anti karbonatační nátěry minerálních podkladů, zejména betonu.

letech, 10- 15 mm po 50 letech. Proto tedy stavby s nedostatečným překrytím výztužné ocele vykazují známky karbonatce indukující korozi rychleji než ty s dobrým překrytím.

### ■ Výhody

- jednosložkový výrobek - ihned připraven k aplikaci
- tixotropní konzistence pro jednouchou aplikaci na svislé stěny a stropy
- nanáší se štětkou, štětce nebo válečkem
- vytvrzený nátěr zůstává vysoce pružný a odolný vůči popraskání
- nepropustný pro oxid uhličitý a oxid siřičitý
- velmi dobrá propustnost pro vodní páru
- odolný vůči cyklu zamrzání / tání
- má dobrou odolnost na povětrnosti a chemickou odolnost vůči chemickým rozmrazovacím látkám
- nízká špinavost, omyvatelný vodou
- odolný vůči růstu mikroorganismů
- není hořlavý

### ■ Typické aplikace

- pružné uzavírací a sjednocující nátěry po opravách betonu
- ochranné anti karbonatační nátěry betonu a železobetonových konstrukcí
- nátěry fasád vyzrálých omítek, omítek konstrukcí z plynosilikátů a vláknocementových panelů

**Balení : 14 kg (10 l)**

**Spotřeba: 0,185 l/m<sup>2</sup> na jednu vrstvu**



## □ ResiCote WB3

Ochranný a zpevňovací prostředek na porézní povrchy, dlažbu a spáry vyplněné pískem

ResiCote WB3 je vodná disperze speciálních samo sítujících akrylátových polymerů s přidavkem aditiv. Je odolný vůči povětrnosti a UV záření. Po vytvrzení chrání porézní povrchy a dlažbu proti vsaku vody, olejů a jiných kapalin a zároveň stabilizuje a zpevňuje spáry vyplněné pískem mezi jednotlivými bloky. Zabraňuje růstu nežádoucí vegetace (tráva, mech apod.).

## □ Výhody

- jednosložkový, připravený k použití
- rychlé zasychání, snadná aplikace
- zvýraznění barvy a struktury povrchu, omezení výkvětů
- odolný vůči povětrnostním vlivům a slunečnímu záření
- dočasná odolnost vůči ropným produktům a olejům
- odolný vůči posypovým solím
- dobrá celková chemická odolnost
- zabraňuje růstu vegetace ve spárách
- omezení eroze písku ze spár
- ošetřený povrch zůstává par propustný
- velmi dobrá odolnost proti kolísání teploty
- snižuje požadavky na údržbu povrchu, snadné čištění
- aplikace válečkem, štětcem, zahradní konví nebo nízkotlakým postřikovačem



## ■ Typické aplikace

- Ochrana:
- chodníků
- teras, dvorků
- parkovišť, ramp a vjezdů
- dlažby, zámkové dlažby
- dlažebních kostek
- přírodní kamenné dlažby
- betonových podlah a jiných betonových povrchů vystavených zvýšenému namáhání
- Stabilizace pískem vyplněných spár

**Balení : 10 l (10,2 kg) , 3 l (3,06 kg)**

**Spotřeba:**

**Savý povrch beze spár:**

**0,2 – 0,3 litru na 1 m<sup>2</sup>, první vrstva.**

**0,10 – 0,15 litru na 1 m<sup>2</sup>, druhá vrstva.**

**Dlažba se spárami vyplněnými pískem:**

**0,5 – 1,5 litru na 1 m<sup>2</sup>, první vrstva.**

**0,1 – 0,2 litru na 1 m<sup>2</sup>, druhá vrstva.**



Spotřeba a vydatnost závisí na struktuře podkladu, na jeho poréznosti a savosti a na způsobu/technice nanášení. Výše uvedená hodnota je orientační.

## ResiCote WB4

Vodou ředitelná akrylátová nátěrová hmota odolná vůči olejům a ropným produktům.

ResiCote WB4 je jednosložková, vodou ředitelná izolační nátěrová hmota vyrobená ze speciální akrylátové disperze, pigmentů, plniv a aditiv. Je vhodná ke zhotovení ochranných nátěrů betonu, které dočasně odolávají ropným produktům, olejům a dalším chemickým látkám.

## Výhody

- ředitelná vodou, rychlé zasychání
- odolná vůči povětrnostním vlivům
- vysoký difúzní odpor pro CO<sub>2</sub> a SO<sub>2</sub>
- dočasná odolnost vůči ropným produktům a olejům
- dobrá celková chemická odolnost
- přemostění trhlin do 0,3 mm
- velmi dobrá odolnost proti oděru
- velmi dobrá odolnost proti kolísání teploty
- aplikace válečkem, zubovou stěrkou, příp. štětcem
- neobsahuje těkavé organické látky (VOC)

## Typické aplikace

- nátěry podlah chemických provozů, skladů, autoservisů, výrobních hal apod. k zachycení úniku ropných látek a olejů
- nátěry záchytných jímek
- dočasná odolnost vůči chemickým látkám cca 21 dnů
- není vhodná pro trvalou izolaci proti působení chemických látek
- nevykazuje dlouhodobou odolnost při posouvání těžkých břemen
- nedoporučuje se použít na glejtovaný povrch bez předchozího zdrsnění

**Balení : 10 kg (7 l)**

**Spotřeba:**

**Nátěr podlahy, interiér, 2 vrstvy:**

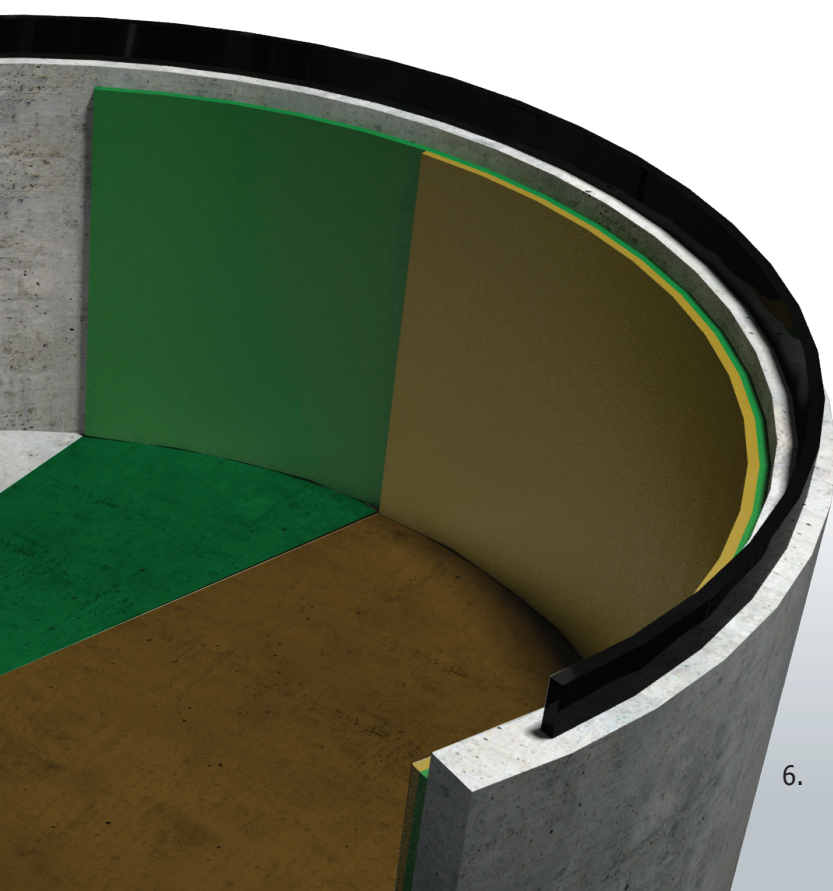
**cca 0,4 - 0,5 kg/m<sup>2</sup>**

**Nátěr podlahy, exteriér, 3 vrstvy:**

**cca 0,5 - 0,8 kg/m<sup>2</sup>**

**Nátěr záchytné jímky, 3 vrstvy:**

**cca 1,0-1,2 kg/m<sup>2</sup>**





# SANAX®

## ResiCote WB5

Vodou ředitelná akrylátová nátěrová hmota určená pro nátěry betonových podlah.

ResiCote WB5 je jednosložková, vodou ředitelná izolační nátěrová hmota vyrobená ze speciální akrylátové disperze, pigmentů, plniv a aditiv. Je vhodná zejména ke zhotovení ochranných nátěrů betonových podlah.

## Výhody

- rychlé zasychání, odolnost vůči povětrnostním vlivům
- hydroizolační vlastnosti
- ředitelná vodou
- odolnost vůči horkým pneumatikám
- dobrá celková chemická odolnost
- dobrá odolnost proti oděru
- velmi dobrá odolnost proti kolísání teploty
- aplikace válečkem, zubovou stěrkou, příp. štětcem

## Typické aplikace

- nátěry podlah skladů, autoservisů, výrobních hal apod.
- nátěry podlah garáží a parkovišť
- nátěry podlah ve sklepech, schodišť apod.
- nátěry teras, balkónů, venkovních pochozích ploch
- není vhodný pro trvalé umístění pod vodou
- nedoporučuje se použít na glejtovaný povrch bez předchozího zdrsňení
- nevykazuje dlouhodobou odolnost při posouvání těžkých břemen

**Balení: 3,5 kg (10 litrů)**

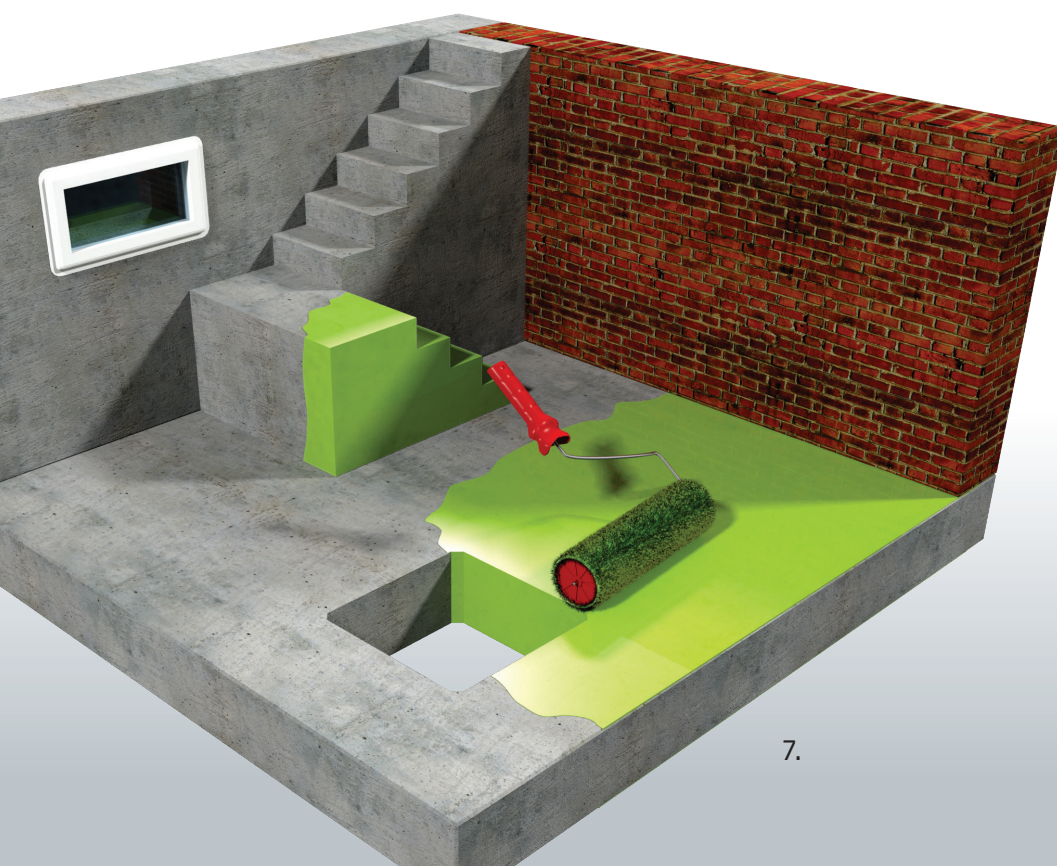
**Spotřeba:**

**Nátěr podlaha 2 vrstvy:**

**cca 0,4-0,5 kg/m<sup>2</sup>**

**Nátěr podlaha 3 vrstvy:**

**cca 0,5-0,8 kg/m<sup>2</sup>**



## ResiCote WB6

Vodou ředitelná, trvale pružná akrylátová nátěrová hmota určená pro ochranné a opravné nátěry střešních krytin.

ResiCote WB6 je jednosložková, vodou ředitelná, trvale pružná nátěrová hmota vyrobená ze speciální akrylátové disperze, pigmentů, plniv a aditiv. Je vhodná ke zhotovení ochranných nátěrů střešní krytiny z vlákno cementu, betonových a neglazovaných pálených střešních tašek. Lze jí použít i na opravné nátěry krytiny z asfaltových pásů a krytiny typu Onduline. Nátěrová hmota ResiCote WB6 je určena k nátěrům střech s minimálním sklonem 10°.

## Výhody

- ředitelná vodou, rychlé zasychání
- odolná vůči UV záření a povětrnostním vlivům
- dlouhodobá životnost na povětrnosti
- vysoká odolnost proti chemickým spadům
- trvale pružná, i při nízkých teplotách
- velmi dobrá odolnost proti kolísání teploty
- vyplnění přemostění trhlin v podkladu
- aplikace válečkem, štětcem nebo vysokotlakým stříkáním

## Typické aplikace

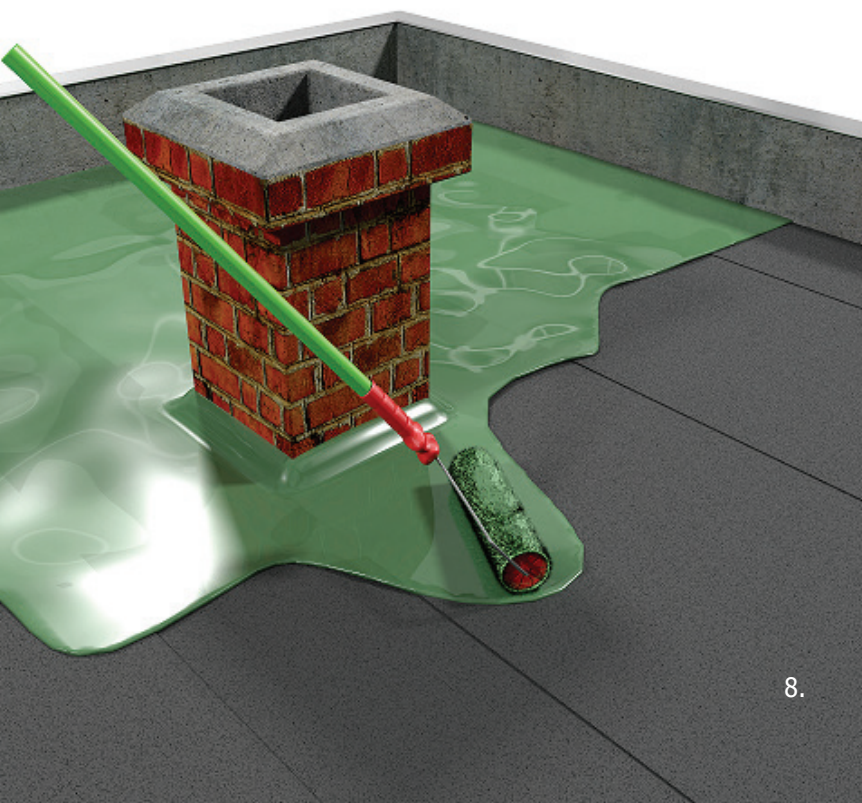
- nátěry střešní krytiny z vlákno cementu
- nátěry betonových a neglazovaných pálených střešních tašek
- opravné nátěry krytiny z asfaltových pásů
- ochranné nátěry krytiny typu Onduline
- nátěry dřevěných šindelů

**Balení: 14 kg (10 l)**

**Spotřeba: Nátěr střechy,**

**2 vrstvy: cca 0,50 - 0,60 kg/m<sup>2</sup>,**

**tj. cca 1,7 – 2,0 m<sup>2</sup>/kg**



## □ ResiCote WB7

Akrylátový, vodou ředitelný, chemicky a mechanicky odolný transparentní lak.

ResiCote WB7 je jednosložkový, vodou ředitelný, lesklý akrylátový transparentní lak, vhodný pro finální úpravu povrchů podlah a stěn vystavených velkému chemickému a mechanickému namáhání. Vytváří chemickou a mechanickou ochranu betonových, pískovcových, kamenných a jiných minerálních povrchů. Je vhodný i pro nátěry dřevěných povrchů.

## □ Výhody

- ředitelný vodou
- vysoce transparentní
- dobrá odolnost proti oděru
- velmi dobrá chemická odolnost
- odolnost vůči horkým pneumatikám (do 60 °C)
- dlouhodobá životnost, odolný vůči povětrnosti a UV záření
- aplikace válečkem, štětcem nebo stříkáním
- nízký obsah těkavých organických látek (VOC)

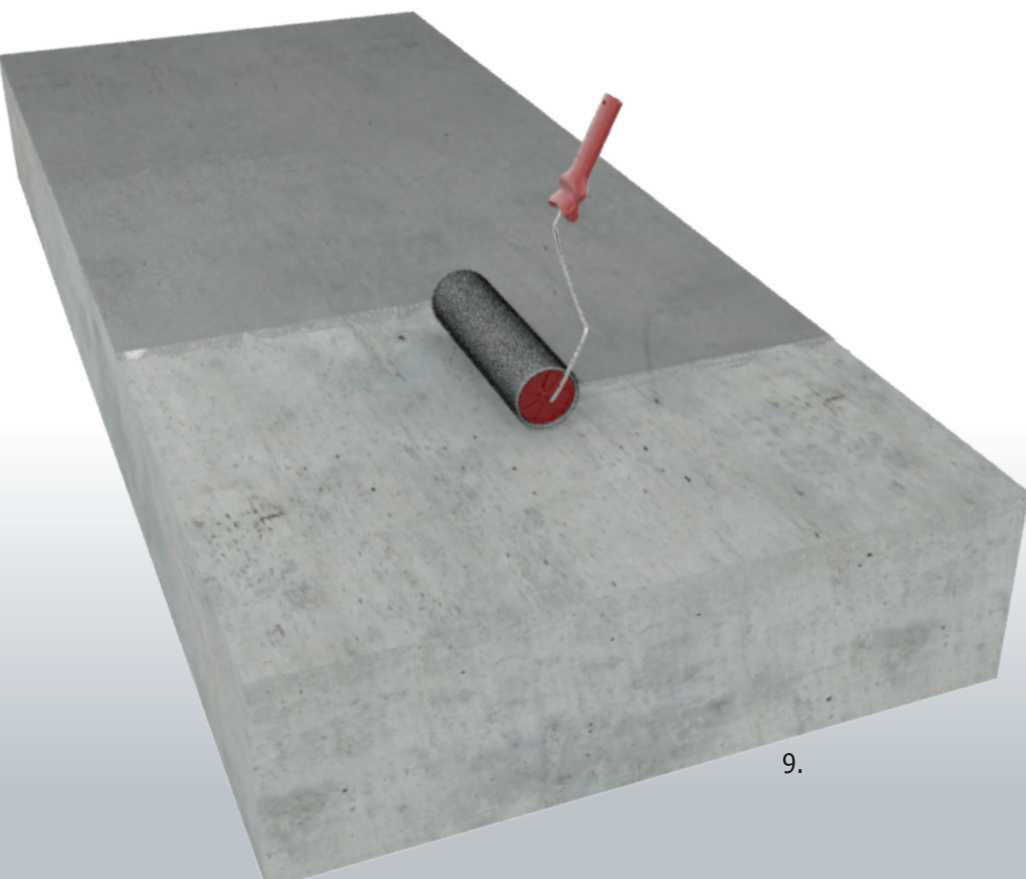
## ■ Typické aplikace

- finální nátěry průmyslových podlah, garážových stání, venkovních parkovacích ploch apod.
- uzavírací nátěry podlah ve skladech, obchodech atd.
- nátěry stěn konstrukcí
- nátěry přírodního a umělého kamene, pískovce apod.
- uzavírací nátěry betonu v interiérech a exteriérech

**Balení: 5 kg (5 l)**

**Spotřeba:**

**0,14 – 0,17 kg/m<sup>2</sup> pro 2 vrstvy, dle savosti struktury podkladu**



## ResiCote NB

Jednosložkový ochranný nátěr na betonové konstrukce.

ResiCote NB je jednosložkový nátěr na bázi akrylových pryskyřic. Je odolný vůči povětrnostním vlivům a alkáliím. Je vhodný na minerální podklady, zejména beton a cementové povrchy. ResiCote NB je bezbarvý lesklý ochranný nátěr, který podporuje samočisticí efekt betonových ploch.

ResiCote NB zachovává strukturu podkladu a chrání jej proti negativním vlivům okolního prostředí.

## Výhody

- vynikající ochrana proti povětrnostním vlivům
- chrání podklad proti pronikání agresivních látek
- velký difúzní odpor vůči CO<sub>2</sub>, chrání proti karbonataci
- pouze mírná změna vzhledu podkladu (matné zbarvení po vyschnutí)
- rychle zasychá, je brzy odolný vůči dešti
- propustný pro vodní páry
- bezbarvá varianta nátěru
- není nutné ředit či míchat složky

## Typické aplikace

- ochrana betonových konstrukcí, zejména vhodný na konstrukce vystavené přímým účinkům povětrnosti
- vhodný jako ochrana proti vnikání
- vhodný pro ovlivnění vlhkosti

**Balení: 10 l / 9,2 kg**

**Spotřeba: cca 0,15 kg/m<sup>2</sup> na jednu vrstvu  
Silikon-akrylátové ochranné nátěry**



# SANAX<sup>®</sup>

## SILIKÁTOVÉ OCHRANNÉ NÁTĚRY

### □ SanaCote SK

Jednosložkový, silikátový, ochranný nátěr na stavební konstrukce.

SanaCote SK je jednosložkový, minerální nátěr na bázi roztoku křemičitanu draselného. Je určený na ochranu minerálních podkladů před povětrnostními vlivy.

### □ Výhody

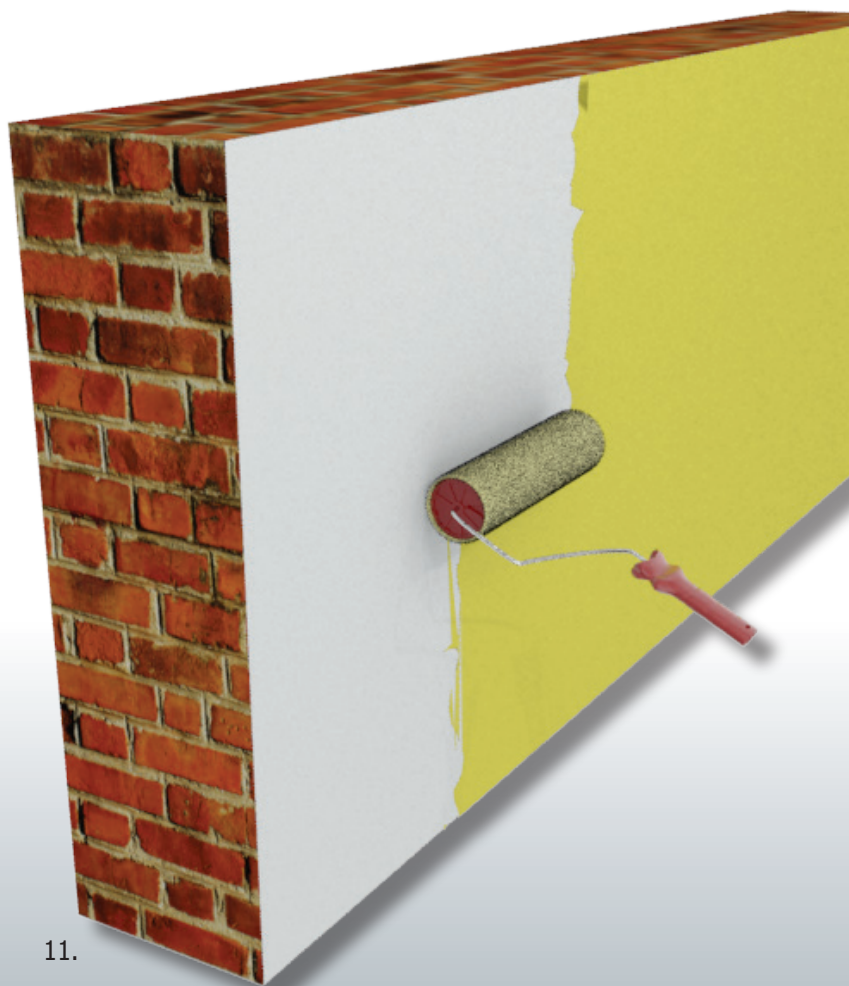
- vynikající ochrana proti povětrnostním vlivům
- vodoodpudivý
- propustný pro vodní páru a CO<sub>2</sub>
- nevytváří film
- není nutné míchat složky, připraven k použití

### ■ Typické aplikace

- ochrana zděných a betonových konstrukcí, zejména vhodný na konstrukce vystavené přímým účinkům povětrnosti
- vápenocementové a cementové omítky, staré i nové
- renovace fasád

**Balení: 14kg (8,75litr)**

**Spotřeba: 0,3 – 0,4 kg/m<sup>2</sup> (v závislosti na podkladu)**



# SANAX®

## EPOXIDOVÉ OCHRANNÉ NÁTĚRY - BEZ ROZPOUŠTĚDLOVÉ

### ResiCote AR2

Chemicky odolný, epoxidový nátěr na suché a vlhké podklady.

ResiCote AR2, složka A je nízkomolekulární modifikovaná epoxidová pryskyřice. Složka B je speciální aminické tvrdidlo.

Systém pryskyřice a tvrdidlo může být použit jako nátěr bez přidání písku, nebo jako stěrka či malta s přidáním písku různé zrnitosti a probarven. Vyrovnávací stěrka na horizontální povrchy se běžně aplikuje v tloušťce 3-6 mm.

### Výhody

- aplikace na mnoho typů suchých a vlhkých povrchů
- aplikovatelný válečkem, štětkou, nebo hladítkem
- odolný vůči trvalému nebo střídavému ponoru ve vodě
- dobrá odolnost vůči povětrnostním vlivům, UV záření a ozónu
- odolný vůči mikroorganismům, vysoká chemická odolnost
- při vhodně zvolené tloušťce překlenuje trhliny
- vynikající odolnost proti opotřebení, průniku a obrus/oděru
- všestranné použití
- neobsahuje organická rozpouštědla (VOC)

### Typické aplikace

- betonové nádrže, podlahy, betonové stavby, průmyslová zařízení, pobřežní rampy a pláště, jímky, nádrže
- terasy, podlahy, parkoviště, jezírka, bazény, odvodňovače, balkóny a verandy

**Balení: 3 ltr/3,55 kg**

**Spotřeba:**

**Primární nátěr**

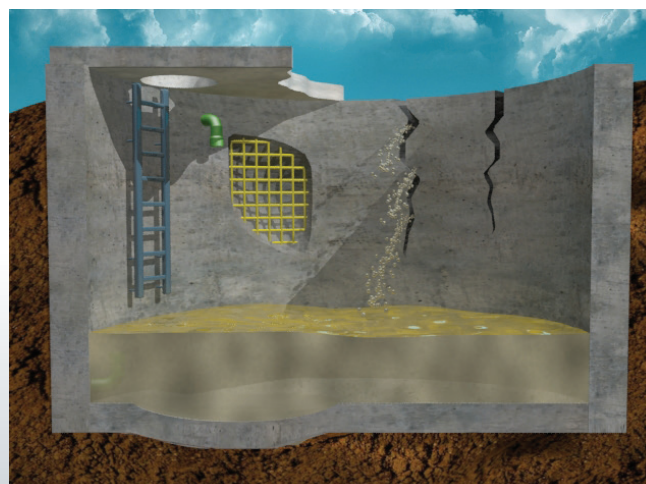
**Typická spotřeba je 250 g/m<sup>2</sup>; tj. 225 ml/m<sup>2</sup>.**

**Vydatnost je 4 m<sup>2</sup> z 1 kg natužené směsi; resp. 4,45 m<sup>2</sup> z 1 litru natužené směsi.**

**Uzavírací nátěr**

**Typická spotřeba je 200 g/m<sup>2</sup>; tj. 180 ml/m<sup>2</sup>.**

**Vydatnost je 5 m<sup>2</sup> z 1 kg natužené směsi; resp. 5,56m<sup>2</sup> z 1 litru natužené směsi.**



## EPOXIDOVÉ OCHRANNÉ NÁTĚRY - VODOU ŘEDITELNÉ

### ResiCote F2

Epoxidový, vysoce chemicky odolný finální ochranný nátěr.

ResiCote F2 je dvousložková vodou ředitelná epoxidová nátěrová hmota, vhodná pro ošetření podlah a stěn vystavených velkému chemickému a mechanickému namáhání. Vytváří chemickou a mechanickou ochranu betonových a jiných minerálních povrchů. Je vhodná i pro nátěry kovových povrchů.

### Výhody

- propustný pro vodní páry
- možnost aplikace na čerstvý beton
- ředitelný vodou
- vysoká chemická odolnost
- velmi dobrá odolnost proti oděru
- velmi dobrá odolnost proti kolísání teploty
- možnost výběru odstínu
- aplikace štětkou, štětcem, válečkem nebo bez vzduchovým stříkáním (airless)
- neobsahuje těkavé organické látky (VOC)

### Typické aplikace

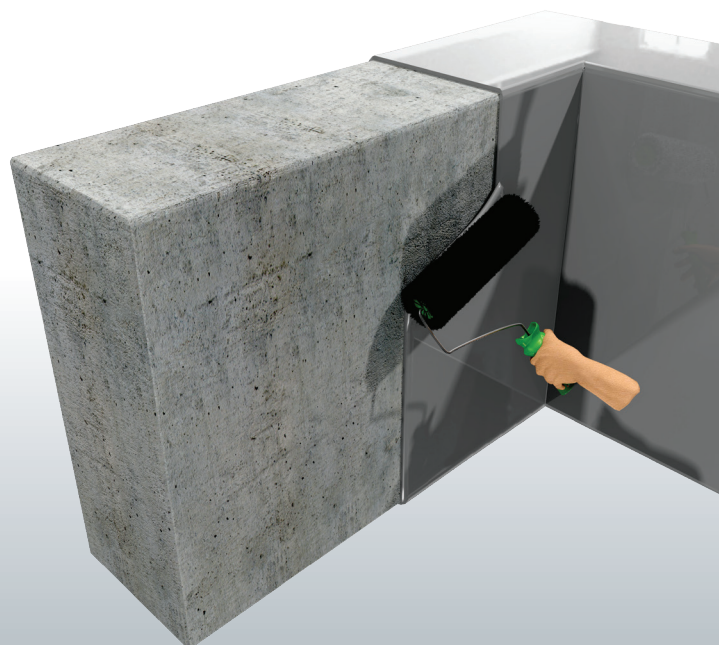
- nátěry průmyslových podlah
- nátěry garážových stání
- nátěry stěn konstrukcí
- sjednocující ochranný nátěr pro jímky, nádrže, čistírny odpadních vod, chemické provozy
- nátěry kovových konstrukcí

**Balení: 12 kg (cca 8,9 litru)**

**Spotřeba:**

**Nátěr: 0,4 – 0,5 kg/m<sup>2</sup> pro 2 vrstvy, dle savosti podkladu**

**Protiskuzový nátěr: 0,2 – 0,3 kg/m<sup>2</sup> pro první vrstvu se zásypem písku (1 – 2 kg písku/m<sup>2</sup>)  
0,5 – 0,6 kg/m<sup>2</sup> v následných dvou vrstvách**



# SANAX®

## POLYURETANOVÉ OCHRANNÉ NÁTĚRY

### ■ PurCote EM

Jednosložková, trvale pružná polyuretanová nátěrová hmota určená pro namáhané nátěry betonu, stavebních materiálů, kovů a dalších podkladů.

PurCote EM je jednosložková, trvale pružná polyuretanová rozpouštědlová nátěrová hmota, vhodná pro zhotovení hydroizolačních nátěrů střech, balkonů, teras, bazénů a nadržů a dalších ploch a povrchů vystavených velkému chemickému a mechanickému namáhání. Vytváří chemickou a mechanickou ochranu betonových a jiných minerálních povrchů. Je vhodná i pro vrchní nátěry kovových povrchů.

### ■ Výhody

- trvale odolná vůči UV záření a povětrnostním vlivům
- trvale pružná, překlenuje trhliny
- vhodná pro interiér i exteriér
- výborné fyzikálně-mechanické vlastnosti
- vysoká chemická odolnost
- odolná proti působení mikroorganismů
- velmi dobrá odolnost proti kolísání teploty
- aplikace štětkou, štětcem nebo válečkem



### ■ Typické aplikace

- hydroizolace střech, izolačních pěn a panelů z minerální vlny
- hydroizolace balkonů a teras
- hydroizolace bazénů, nádrží, tanků a zásobníků
- hydroizolace mokrých oblastí v koupelně (pod dlaždičkami), balkonů, kuchyní atd.
- hydroizolace květinových záhonů a sázečích boxů
- hydroizolace a ochrana betonových staveb - tunely, mostní plošiny apod.

**Balení: 6 kg / 4,14 litru.**

**Spotřeba:**

**0,34 – 0,36 kg/m<sup>2</sup> na 1 vrstvu, tj. 0,25 l/ m<sup>2</sup>  
dle savosti a struktury podkladu**





# SANAX<sup>®</sup>

## □ PurCote TC

Transparentní, jednosložkový, vodotěsný nátěr na bázi polyuretanu.

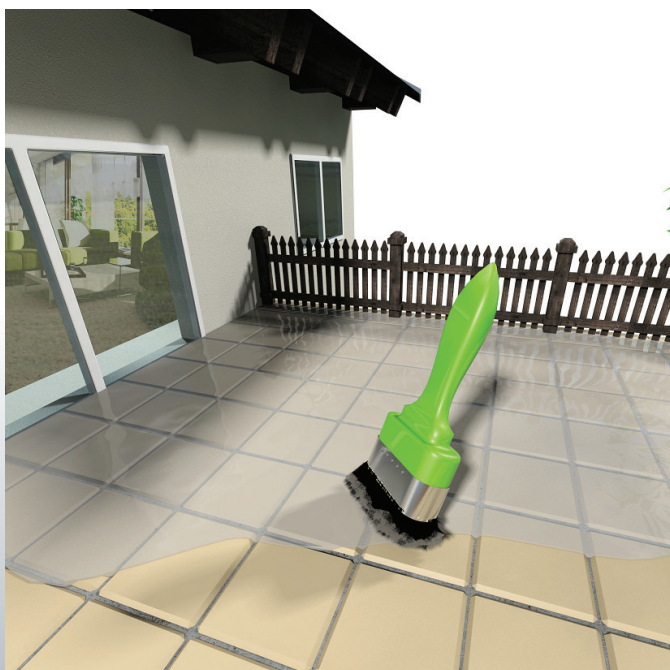
PurCote TC je transparentní, lesklý, jednosložkový vodotěsný nátěr na bázi polyuretanu, vytvrzující vlhkostí, určen k trvanlivé ochraně, UV stabilní, odolný vlivům počasí, odolný alkáliím, během stárnutí zůstává transparentní a elastický.

## □ Výhody

- jednoduchá aplikace
- ekonomicky výhodný
- UV stabilní a odolný vůči žloutnutí
- bezesparý systém
- odolný teplotám -30 °C až +80 °C
- vhodný pro podklady: přírodní kámen, keramika, sklo, skleněné tvárnice, polykarbonát
- umožňuje pochozí provoz
- velmi snadno se udržuje
- odolný vůči alkáliím a chloridům

## ■ Typické aplikace

- hydroizolace, renovace a ochrana balkonů, teras atd.
- hydroizolace nádvoří, střešních světlíků, skleníků
- ochrana proti mrazu, CO<sub>2</sub>, kyselým dešťům



**Balení: 5 kg**

**Spotřeba:**

**Na 1-3 vrstvy závisí na nasákavosti a typu použití (hydroizolace nebo renovace).**

**Ochrana podkladu před prachem a znečištěním:**

**~ 0,2 kg/m<sup>2</sup> na 1 vrstvu**

**Vodotěsný nátěr (na uzavřený povrch a nízké zatížení pochozí):**

**~ 0,7 kg/m<sup>2</sup> ve dvou vrstvách**

**(každá 0,3 – 0,4 kg/m<sup>2</sup>)**

**Vodotěsný nátěr (nasávkavý podklad a vysoké zatížení pochozí):**

**~ 1,0 kg/m<sup>2</sup> ve třech vrstvách**

**(každá 0,3 – 0,4 kg/m<sup>2</sup>)**



## □ PurCote P2T

Dvousložkový mechanicky a chemicky odolný barevný nátěr.

PurCote P2T je dvousložkový matný vrchní nátěr se zvýšenou odolností vůči UV záření. Vytváří elastický povlak vysoce odolný proti mechanickému opotřebení a proti nepříznivému vlivu chemikálií. Obsahuje rozpouštědla.

## □ Výhody

- velmi nízký zápach
- odolný vůči horké vodě a parnímu čištění
- odolný vůči většině pohonných látek a olejů
- bez obsahu organických rozpouštědel (VOC)

## ■ Typické aplikace

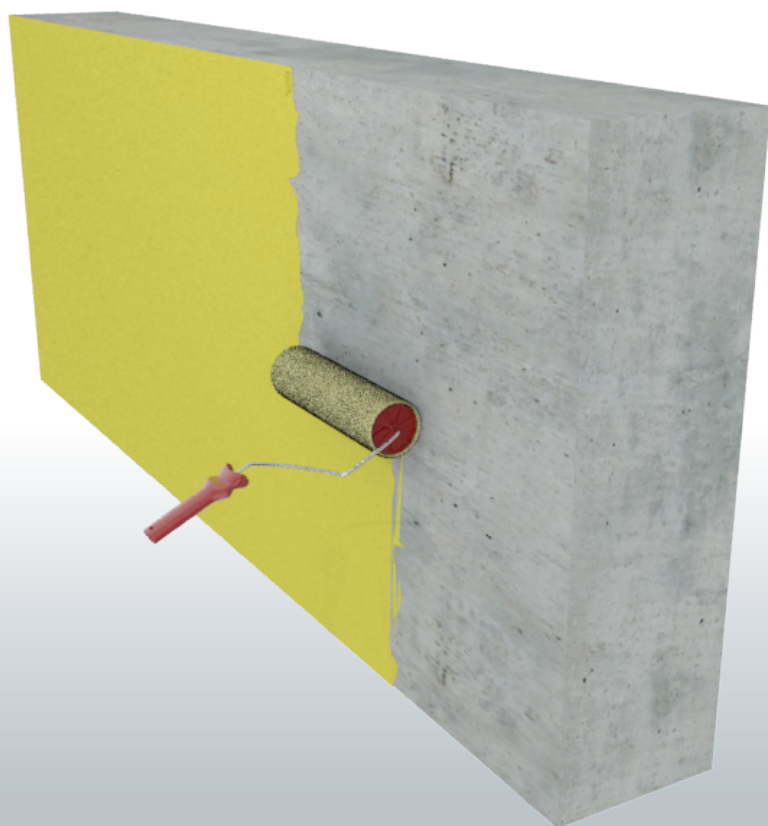
- vrchní nátěr pro stěrkové a lité podlahy
- krycí nátěr betonových podlah opatřených impregnačním nátěrem PurPrimer P
- šetrný k životnímu prostředí – na vodní bázi

## ■ Typické aplikace

- ochrana stavebních konstrukcí před nežádoucími nátěry či grafity
- hydrofobizační nátěry stavebních materiálů

## Spotřeba:

**0,2 – 0,4 l/m<sup>2</sup> (dle savosti podkladu)**



# SANAX®

## SPECIÁLNÍ NÁTĚRY

### ResiCote F1S

Bezbarvá hydrofobizační impregnace na bázi silanů s vytvořením bezprašného mokrého efektu.

ResiCote F1S je jednosložková transparentní kapalina na bázi  $\alpha$ -silanu určená pro impregnaci betonových podlah.

#### □ Výhody

- snížení špinivosti podkladu
- snížení nasákavosti podkladu
- vytváří mokrý efekt
- přímo připravená k použití
- nanáší se štětkou, štětcem, válečkem nebo stříkáním
- chemicky i fyzikálně slučitelná s ošetřovaným prostředím
- proniká i do velmi jemných kapilár
- vynikající stabilita

#### ■ Typické aplikace

- finální povrchová úprava – impregnace interiérových betonových podlah

#### Spotřeba:

**50 – 150 g/m<sup>2</sup> první vrstva**

**20 – 50 g/m<sup>2</sup> druhá vrstva, aplikace po 24 hodinách**

**Spotřeba je závislá na savosti, porositě a drsnosti povrchu.**



# SANAX<sup>®</sup>

## □ ResiCote FK

Bezbarvá hydrofobizační impregnace na bázi silikonového styren-akrylátu.

ResiCote FK je jednosložková transparentní silikonová modifikovaná polymerní disperze ze speciální styren/ester akrylové kyseliny s velmi malou velikostí částic pro impregnace minerálních podkladů.

## □ Výhody

- zvyšuje ořezodolnost
- přímo připravená k použití
- nanáší se štětkou, štětcem, válečkem nebo stříkáním
- chemicky i fyzikálně slučitelná s ošetřovaným prostředím
- proniká i do velmi jemných pórů
- vynikající stabilita

## □ Typické aplikace

- finální povrchová úprava – impregnace betonových podlah
- finální úprava přírodního kamene, omítek
- jako penetrace před aplikací samonivelačních stěrtek

**Balení: 10 l (10,2 kg), 2,5 l (2,55 kg)**

**Spotřeba:**

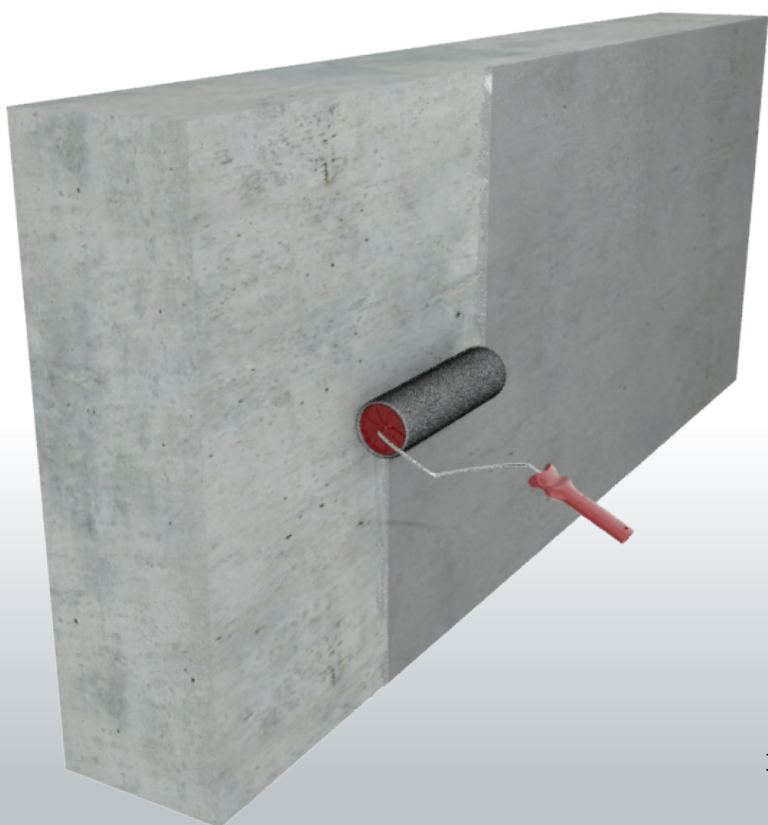
**Minimální doporučená spotřeba:**

**50 – 150 g/m<sup>2</sup> první vrstva**

**20 – 50 g/m<sup>2</sup> druhá vrstva, aplikace po**

**24 hodinách**

**Spotřeba je závislá na savosti, porositě a drsnosti povrchu**



## □ ResiCote GFT

Ochranná emulze na fasády.

ResiCote GFT je vodou ředitelná bezropouštědlová emulze. Po aplikaci na povrch stavební konstrukce umožňuje snadné odstranění nežádoucích nátěrů či graffiti. Zároveň slouží jako ochranný nátěr s vodoodpudivými vlastnostmi. Po zaschnutí je mírně lesklý. ResiCote GFT je šetrný k životnímu prostředí.

### ■ Výhody

- po aplikaci snadné ošetřování povrchu konstrukcí (např. odstranění graffiti)
- jednosložkový výrobek – po naředění vodou připraven k aplikaci
- hydrofobizační nátěr
- paropropustný
- rychlý nástup hydrofobizačního účinku

**Balení: 3 l kanystr**

**10 l kanystr**

**Spotřeba:**

**0,2 – 0,4 l/m<sup>2</sup> (dle savosti podkladu)**



# SANAX<sup>®</sup>

## □ ResiCote GFC

Ochranný anti grafitový permanentní nátěr.

ResiCote GFC stálý bez rozpouštědlový nátěr. Po aplikaci na povrch stavební konstrukce umožňuje snadné odstranění nežádoucích nátěrů či graffiti. Zároveň slouží jako ochranný nátěr s vodoodpudivými vlastnostmi. Po zaschnutí je mírně lesklý. ResiCote GFC je šetrný k životnímu prostředí. Transparentní nebo barevný nátěr.

## □ Výhody

- po aplikaci snadné ošetřování povrchu konstrukcí (např. odstranění graffiti)
- jednosložkový výrobek
- hydrofobizační nátěr
- paropropustný
- rychlý nástup hydrofobizačního účinku
- zabraňuje vylepování plakátů
- permanentní nátěr
- odstranění graffiti vodou
- UV odolný

## ■ Typické aplikace

- ochrana stavebních konstrukcí před nežádoucími nátěry či graffiti
- hydrofobizační nátěry stavebních materiálů

### Spotřeba:

**150 ml/m<sup>2</sup> (dle savosti podkladu)**

**Balení: 5 kg / 3 ltr**



## OCHRANNÉ NÁTĚRY

Produkt Vlastnost	ResiCote WB1	ResiCote WB2	ResiCote WB3	ResiCote WB4	ResiCote WB5	ResiCote WB6	ResiCote WB7	ResiCote NB
Druh produktu	silikon	akrylát	Akrylát	akrylát	akrylát	akrylát	akrylát	akrylát
Primer	Naředěný WB1	ResiPrimer WB	-	ResiPrimer WB	ResiPrimer WB	ResiPrimer WB	-	-
Spotřeba	0,26-0,34 l/m <sup>2</sup>	0,36-0,4 l/m <sup>2</sup>	0,2-1,2 l/m <sup>2</sup>	0,4-1,2 l/m <sup>2</sup>	0,36-0,4 l/m <sup>2</sup>	0,5-0,6 l/m <sup>2</sup>	0,14-0,17 l/m <sup>2</sup>	0,3 l/m <sup>2</sup>
Počet vrstev	2	2	2	2	2	2	2	2
Aplikační teplota	+ 5 až + 30°C	+ 5 až + 30°C	+ 5 až + 30°C	+ 5 až + 30°C	+ 5 až + 30°C	+ 5 až + 30°C	+ 5 až + 30°C	+ 5 až + 30°C
Způsob aplikace	ručně/strojně	ručně/strojně	ručně/strojně	ručně	Ručně	ručně/strojně	Ručně	ručně/strojně
<b>Podklad</b>								
Zdivo	X	X	X	-	-	-	-	X
Beton	X	X	X	X	X	-	X	X
Vlhkost podkladu	-	-	-	-	-	-	-	-
UV odolnost	X	X	X	X	X	X	X	X
Paropropustnost	X	X	X	-	-	-	-	-
Chemická odolnost	X	X	X	X	X	X	X	X
Přemostění trhlin	-	X	X	X	X	X	X	-

Produkt Vlastnost	ResiCote F2	PurCote EM	PurCote TC	PurCote P2T	ResiCote F15	ResiCote FK	SanaCote SK	ResiCote GFT	ResiCote GFC
Druh produktu	VŘ epoxid	polyuretan	polyuretan	polyuretan	α-silan	Silikon/SA	silikát	silan	silan
Primer	ResiPrimer WE	PurPrimer P	-	PurPrimer P	-	-	Naředěný SK	-	-
Spotřeba	0,4-0,6 l/m <sup>2</sup>	0,34-0,36 kg/m <sup>2</sup>	0,34-1,02 kg/m <sup>2</sup>	0,26 kg/m <sup>2</sup>	50-150 g/m <sup>2</sup>	70-200 g/m <sup>2</sup>	0,36-0,5 l/m <sup>2</sup>	0,2 – 0,4 l/m <sup>2</sup>	150 ml/m <sup>2</sup>
Počet vrstev	2	2	2.III	2	1.II	1.II	2	1.II	1,2
Způsob aplikace	ručně/strojně	ručně	ručně	ručně/strojně	ručně	ručně	ručně/strojně	ručně/strojně	ručně/strojně
Aplikační teplota	+ 5 až + 30°C	+ 5 až + 30°C	+ 5 až + 30°C	+ 5 až + 30°C	+ 5 až + 30°C	min. 1°C	+ 5 až + 30°C	+ 5 až + 30°C	+ 5 až + 30°C
<b>Podklad</b>									
Zdivo	-	-	-	-	-	-	X	X	X
Beton	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Vlhkost podkladu	X	-	-	-	-	-	-	-	-
UV odolnost	X	X	X	X	-	-	X	X	X
Paropropustnost	X	-	-	-	-	X	X	X	X
Chemická odolnost	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Přemostění trhlin	-	X	X	X	-	-	-	-	X

# SANAX<sup>®</sup>



Oldřichovská 194/16, 405 02 Děčín



+420 412 517 255



info@sanax.cz

[www.sanax.cz](http://www.sanax.cz)