

DEVOSKYT®

Stěrkové hmoty pro dokonale hladké stěny a stropy

Katalog výrobků



Základní informace k materiálům	3-10
Co nabízí stěrkové hmoty Devoskyt?	3-4
Vhodné podklady, obecné požadavky na podklad	5
Vlastnosti, způsoby broušení	6
Volba správného materiálu tabulka 1	7-8
Volba správného materiálu tabulka 2	9-10
 DEVOSKYT®	 9-17
Způsoby aplikace	11
Devoskyt 1	12
Devoskyt 2	13
Devoskyt 3	14
Devoskyt 7	15
Devoskyt 9	16
 DEVOSKYT® S1	 17
 DEVOS HLOUBKOVÁ PENETRACE	 18
 DEVOSKYT® AIRLESS	 19-24
Způsoby aplikace, AIRLESS aplikační zařízení	19-20
Devoskyt Airless 1	21
Devoskyt Airless 2	22
Devoskyt Airless 7	23
Devoskyt Airless 9	24
 DEVOSKYT® VÁLEČKOVÁ	 25-27
Váleček pro aplikaci stěrkové hmoty	27
 MICROS VÝZTUŽNÁ TKANINA	 28
 Služby	 29

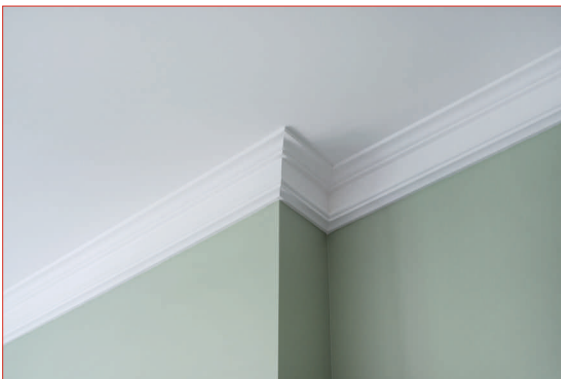
Co nabízí stěrkové hmoty Devoskyt?



Možnost vytvořit jemné tenkovrstvé omítky různých zrnitostí vhodné jak pro přípravu podkladové vrstvy (vyrovnávání nerovností, opravy prasklin), tak i na finální povrchovou úpravu.



Moderní vzhled dokonale hladkých povrchů stěn a stropů v interiérech. Materiály Devoskyt jsou vhodné na všechny savé podklady jako jsou omítky, betony, sádrokartony, stavební lepidla, přesné zdivo, pórabetony apod.



Povrchy vysoké kvality, vynikající pro všechny malířské techniky, tapety, dekorační aplikace, nástřikové hmoty, umělé mramory, benátské štuky a další.



Optimální pastovitou konzistenci všech materiálů určených k okamžité aplikaci. Vysoce paropropustné a dobře brousitelné.



V průběhu rekonstrukce



Po rekonstrukci



Ideální pro sjednocení finální povrchové úpravy u různých podkladových materiálů – omítky, sádrokartony, betony atd.

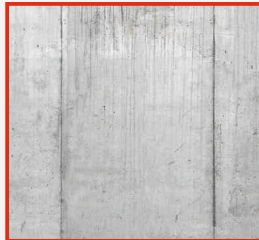
Snadno opravitelné – při lokální i celoplošné aplikaci vytvoří původní vrstva dokonale spojení.



Mnoho možností nanášení:
ruční aplikace - nerezovým hladítkem nebo válečkem na stérku
strojní aplikace - Airless stříkacími zařízeními nebo šnekovými omítáčkami s podporou vzduchu.

Vhodné podklady

- pro všechny savé a porézní podkladové materiály
- staré i nové povrchy



BETONY

lité betony, monolitické,
předpjaté, pohledové,
betonové panely, spirology aj.



OMÍTKY

jádrové, sádrové,
vápenno-cementové,
štukové, vápenné aj.



PŘESNÉ ZDIVO



SÁDROKARTONY

sádrovláknité desky
a ostatní podklady
na bázi sádry



PÓROBETONY

PORFIX a další plynosilikátové
tvárnice



OSB DESKY

dřevotřískové,
cementotřískové
(CETRIS) desky aj.



YTONG



STAVEBNÍ LEPIDLA

Obecné požadavky na podklad

Podklad musí být pevný, suchý, vyzrálý, bez mastnot, čistý a bez biologického napadení (plísne, řasy). Vrstvy starých maleb s nedostatečnou přídržností, veškeré nesoudržné, uvolněné, zvětralé či jinak viditelně poškozené části omítka je třeba odstranit, a to zejména u celoplošného použití. Kovové prvky zasahující do stěrkovaného povrchu je nutné před tmelením ošetřit antikorozním nátěrem. Pro zpevnění podkladu, snížení a sjednocení savosti podkladu použijte DEVOS Hloubkovou penetraci či jinou vhodnou penetraci. Doporučená teplota podkladu a pracovního prostoru je +5 až + 30 °C. Stěrkové hmoty Devosky nejsou vhodné pro trvale vlhké podklady.

Vlastnosti



Přídržnost k podkladu
min. 0,3 MPa



Paropropustnost
vysoká - třída V₁



Spotřeba*
1-3 Kg/m²

*v závislosti na síle nanesené vrstvy,
kvality a nerovnosti podkladu,
množství a velikosti spár



Plnivo
jemně mletý vápenec



Reakce na oheň
A2-s1, d0



Odstín
bílá



Ředění
připraveno k okamžitému použití,
případně doředit vodou dle potřeby



Proces schnutí
vytvrzuje po odpaření vody, cca 6-48 hod.*, následně se nanáší další
vrstvy nebo aplikují ostatní povrchové úpravy

* doba potřebná k proschnutí je závislá na síle nanesené vrstvy, savosti podkladu, teplotě a vlhkosti

Způsoby broušení

- po úplném proschnutí stěrkové hmoty se povrch přebrousí pro dokonalé vyhlazení všech nerovností vzniklých při nanášení



STROJNÍ BROUŠENÍ

- jemným brusným papírem č. 80 - 220



RUČNÍ BROUŠENÍ

- jemným brusným papírem č. 80 - 220
nebo brusnou mřížkou

Volba správného materiálu

(Rozdíly mezi jednotlivými druhy)

produktová řada
DEVOSKYT®

		1	2
VLASTNOSTI	Zrnitost	velmi jemná	jemná
	Střední vel. částic (v µm)	13-19	20-30
	Tloušťka vrstvy v jednom kroku (v mm)	0-2	0-3
	Obsah sušiny	min. 71 %	min. 74 %
K čemu je vhodná	Finální povrchová úprava	●●●	●●●
	Podkladová vyrovnávací vrstva	●	●●●
	Vyrovnání menších nerovností do 3 mm	○	●●●
	Vyrovnání větších nerovností do 4-5 mm	○	○
	Oprava prasklin, děr a dalších vad podkladu	○	●●
Způsob aplikace	Ruční - nerezovým hladítkem	●●●	●●●
	Ruční - válečkem na stérku	○	○
	Strojní - s podporou vzduchu	●●●	●●●
	Strojní - AIRLESS (i vysokotlaká zařízení)	○	○
	Použ. v komb. s výztužnou tkaninou MICROS	●●	●

- není vhodná, zvolte jiný typ materiálu
- lze použít

- dobrá volba
- pro nejlepší výsledek

Jednotlivé druhy od sebe rozlišujeme dle 3 základních kritérií:

Vlastnosti - zrnitost, střední velikost částic plniva, tloušťka vrstvy, kterou je možné nanést v jednom kroku, obsah sušiny

K čemu je vhodná - finální povrchová úprava, podkladová vyrovnávací vrstva, oprava prasklin apod.

Způsob aplikace - ruční aplikace nerezovým hladítkem nebo válečkem na stérku, strojní aplikace s podporou vzduchu nebo AIRLESS

DEVOSKYT® 1

Výborná volba **pro finální povrchovou úpravu**. Velmi jemná stérka zvláště vhodná pro povrchy s malými nerovnostmi jako jsou sádrokartony, omítky apod. Zde lze použít i jako vrstva vyrovnávací.

DEVOSKYT® 2

Univerzální jemná stérková hmota s použitím **pro finální i vyrovnávací podkladovou vrstvu**.

3	7	9	S1
jemná	jemná + vlákna	střední + vlákna	velmi jemná
20-30	20-30	85 % pod 200	13-19
0-3	1-4	1-5	0-2
min. 73 %	min. 74 %	min. 74 %	min. 69 %
●●●	●●	●	●●●
●●	●●●	●●●	●
●●	●●●	●●●	○
○	●●●	●●●	○
●●	●●●	●●●	○
●●●	●●●	●●●	●●●
○	○	○	●●
●●●	●●●	●●●	●●●
○	○	○	●●●
○	○	○	●●●

DEVOSKYT® 3

Speciální materiál jemné zrnitosti pro vytváření kapkovitých struktur nástříkem stroji s podporou vzduchu.

DEVOSKYT® 7

Jemná stěrková hmota vhodná především pro vyrovnávací podkladovou vrstvu a pro podklady s většími nerovnostmi. Lze použít i na finální povrchovou úpravu. Obsahuje přírodní vlákna pro rychlejší a rovnoměrnější proschnutí v celé vrstvě.

DEVOSKYT® 9

Ideální materiál pro vyrovnání povrchů s velkými nerovnostmi v tloušťce do 5 mm v jednom kroku. Obsahuje přírodní vlákna pro rychlejší a rovnoměrnější proschnutí v celé vrstvě.

DEVOSKYT® S1

Velmi jemná stěrková hmota vynikající pro finální celoplošnou i lokální tenkovrstvou povrchovou úpravu sádrokartonových konstrukcí a dalších savých podkladů s malými nerovnostmi. Nová receptura pro rychlejší a snadnější broušení.

Volba správného materiálu

(Rozdíly mezi jednotlivými druhy)

produktová řada

DEVOSKYT® AIRLESS

		1	2
VLASTNOSTI	Zrnitost Střední vel. částic (v µm) Tloušťka vrstvy v jednom kroku (v mm) Obsah sušiny	velmi jemná 13-19 0-2 min. 69 %	jemná 20-30 0-3 min. 71 %
K ČEMU JE VHODNÁ	Finální povrchová úprava Podkladová vyrovnávací vrstva Vyrovnání menších nerovností do 3 mm Vyrovnání větších nerovností do 4-5 mm Oprava prasklin, děr a dalších vad podkladu	●●● ● ○ ○ ○	●●● ●●● ●●● ○ ●●
ZPŮSOB APLIKACE	Ruční - nerezovým hladítkem Ruční - válečkem na stérku Strojní - s podporou vzduchu Strojní - AIRLESS (i vysokotlaká zařízení) Použ. v komb. s výztužnou tkaninou MICROS	●●● ●● ●●● ●●● ●●●	●●● ● ●●● ●●● ●●●

- není vhodná, zvolte jiný typ materiálu
- lze použít

- dobrá volba
- pro nejlepší výsledek

Jednotlivé druhy od sebe rozlišujeme dle 3 základních kritérií:

Vlastnosti - zrnitost, střední velikost částic plniva, tloušťka vrstvy, kterou je možné nanést v jednom kroku, obsah sušiny

K čemu je vhodná - finální povrchová úprava, podkladová vyrovnávací vrstva, oprava prasklin apod.

Způsob aplikace - ruční aplikace nerezovým hladítkem nebo válečkem na stérku, strojní aplikace s podporou vzduchu nebo AIRLESS

**DEVOSKYT®
AIRLESS 1**

Vynikající materiál pro stérkování sádrokartonů a dalších podkladů s malými nerovnostmi v tenkých vrstvách. Velmi jemná stérka, která vyniká lehkou zpracovatelností a výbornou roztíratelností. Pro stříkaní AIRLESS vysokotlakými stroji.

**DEVOSKYT®
AIRLESS 2**

Jemná univerzální stérková hmota pro finální i vyrovnávací podkladovou vrstvu. Stříkaní AIRLESS vysokotlakými stroji. Výborně roztíratelná, lehce zpracovatelná.

7	9	DEVOSKYT® VÁLEČKOVÁ
jemná + vlákna	střední + vlákna	velmi jemná
20-30	85 % pod 200	13-19
1-4	1-5	0-2
min. 71 %	min. 71 %	min. 68 %
●●	●	●●●
●●●	●●●	●
●●●	●●●	○
●●●	●●●	○
●●●	●●●	○
●●●	●●●	●●●●
○	○	●●●
●●●	●●●	●●●
●●●	●●●	●●●
●●	●	●●●

DEVOSKYT® AIRLESS 7

Jemná stěrková hmota vhodná především pro vyrovnávací podkladovou vrstvu a pro povrchy s většími nerovnostmi do 4 mm v jedné vrstvě.

Pro přímou aplikaci na zdivo, omítky (jádrové, štukové apod.), lokální opravy před malováním. Obsahuje přírodní vlákna pro rychlejší a rovnoměrnější proschnutí v celé vrstvě. **Vysoká odolnost vůči stékání a praskání i ve větších vrstvách. Pro stříkaní AIRLESS vysokotlakými stroji.**

DEVOSKYT® AIRLESS 9

Ideální materiál pro vyrovnání povrchů s velkými nerovnostmi v tloušťce do 5 mm v jednom kroku. Pro přímou aplikaci na zdivo, omítky (jádrové, štukové, apod.), lokální opravy podkladu. Obsahuje přírodní vlákna pro rychlejší a rovnoměrnější proschnutí v celé vrstvě. **Vysoká odolnost vůči stékání a praskání i ve větších vrstvách. Pro stříkaní AIRLESS vysokotlakými stroji.**

DEVOSKYT® VÁLEČKOVÁ

Díky nové receptuře lze materiál **nanášet na podklad válečkem na stěrku**. Nanášení je rychlejší než při použití nerezového hladítka. Výhodou je rovnoměrné roztažení materiálu po podkladu.

Produktová řada
DEVOSKYT[®]

- aplikace ruční nebo strojní s podporou vzduchu
- připravené k okamžitému použití
- lokální i celoplošná aplikace
- na všechny savé podklady
- pastovité konzistence
- vysoce paropropustné
- snadno brouositelné

Způsoby aplikace



Ruční aplikace

Stěrková hmota se na podklad nanáší nerezovým hladítkem, poté se roztahuje špachtlí s pružným ocelovým listem.



Strojní aplikace s podporou vzduchu

Stěrková hmota se na podklad nanáší omítacím strojem s podporou vzduchu (např. šnekové omítací stroje), následně se roztahuje špachtlí s pružným ocelovým listem.



Příklad šnekové omítáčky s podporou vzduchu

DEVOSKYT® 1

velmi jemná

- velmi jemná stěrková hmota pro finální tenkovrstvou povrchovou úpravu
- na sádrokartony nebo na povrchy s menšími nerovnostmi do 2 mm
- vhodná pro lokální i celoplošnou aplikaci
- vysoce paropropustná



Doporučené vrstvení
0-2 mm v jedné vrstvě
roztahovatelná do ztracena



Obsah sušiny
min. 71 %

Sušina = obsah pevných látek po odpaření všech těkavých látek.



Zrnitost
střední vel. částic 13-19 µm
99,95 % částic s velikostí pod 200 µm



Spotřeba*
1-2,5 Kg/m²

*v závislosti na síle nanesené vrstvy, kvality a nerovnosti podkladu, množství a velikosti spár

Balení



21 Kg



9 Kg



5 Kg



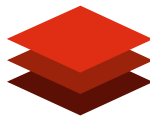
1,8 Kg

Balení	Množství na EUR paletě	Váha	EAN
21 Kg	30 Ks	630 Kg	8594035631077
9 Kg	54 Ks	486 Kg	8594035631039
5 Kg	75 Ks	375 Kg	8594035631022
1,8 Kg	275 Ks	495 Kg	8594035631015

DEVOSKYT[®] 2

jemná

- vhodná pro finální povrchovou úpravu i pro vyrovnávací podkladovou vrstvu
- lokální i celoplošná aplikace do 3 mm v jedné vrstvě
- aplikace ruční nebo strojní s podporou vzduchu
- vysoko paropropustná



Doporučené vrstvení
0-3 mm v jedné vrstvě
 roztahovatelná do ztracena



Obsah sušiny
min. 74 %

Sušina = obsah pevných látek po odpaření všech těkavých látek.



Zrnitost
střední vel. částic 20-30 µm
 99,97 % částic s velikostí pod 200 µm



Spotřeba*
2-3 Kg/m²

*v závislosti na síle nanesené vrstvy, kvality a nerovnosti podkladu, množství a velikosti spár

Balení



21 Kg



9 Kg



5 Kg



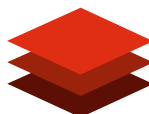
1,8 Kg

Balení	Množství na EUR paletě	Váha	EAN
21 Kg	30 Ks	630 Kg	8594035632074
9 Kg	54 Ks	486 Kg	8594035632036
5 Kg	75 Ks	375 Kg	8594035632029
1,8 Kg	275 Ks	495 Kg	8594035632012

DEVOSKYT® 3

jemná

- vhodná pro vytváření kapkovitých struktur strojovým nástříkem
- pro lokální i celoplošnou aplikaci
- vysoko paropropustná



Doporučené vrstvení
0-3 mm v jedné vrstvě
 roztahovatelná do ztracena



Obsah sušiny
min. 73 %

Sušina = obsah pevných látek po odpaření všech těkavých látek.



Zrnitost
střední vel. částic 20-30 µm
 99,97 % částic s velikostí pod 200 µm



Spotřeba*
2-3 Kg/m²

*v závislosti na síle nanesené vrstvy, kvality a nerovnosti podkladu, množství a velikosti spár

Balení



21 Kg



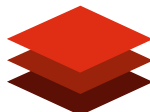
9 Kg

Balení	Množství na EUR paletě	Váha	EAN
21 Kg	30 Ks	630 Kg	8594035633071
9 Kg	54 Ks	486 Kg	8594035633033

DEVOSKYT[®] 7

jemná

- obsahuje přírodní vlákna pro rychlejší a rovnoměrnější proschnutí ve větší vrstvě
- vhodná pro opravy prasklin, dér, zapravení drážek po elektroinstalaci apod.
- pro finální i vyrovnavací podkladovou povrchovou úpravu
- lokální i celoplošná aplikace do 4 mm v jedné vrstvě
- aplikace ruční nebo strojní s podporou vzduchu



Doporučené vrstvení
1-4 mm v jedné vrstvě



Obsah sušiny
min. 74 %

Sušina = obsah pevných látek po odpaření všech těkavých látek.



Zrnitost
střední vel. částic 20-30 µm
99,97 % částic s velikostí pod 200 µm



Spotřeba*
2-3 Kg/m²

*v závislosti na síle nanesené vrstvy, kvality a nerovnosti podkladu, množství a velikosti spár

Balení



21 Kg



9 Kg



5 Kg



1,8 Kg

Balení	Množství na EUR paletě	Váha	EAN
21 Kg	30 Ks	630 Kg	8594035637079
9 Kg	54 Ks	486 Kg	8594035637031
5 Kg	75 Ks	375 Kg	8594035637024
1,8 Kg	275 Ks	495 Kg	8594035637017

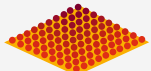
DEVOSKYT® 9

střední

- obsahuje přírodní vlákna pro rychlejší a rovnoměrnější proschnutí ve větší vrstvě
- vhodná pro opravy větších prasklin, děr, zapravení drážek po elektroinstalaci apod.
- ideální na vyrovnávací podkladovou povrchovou úpravu
- lokální i celoplošná aplikace do 5 mm v jedné vrstvě
- aplikace ruční nebo strojní s podporou vzduchu



Doporučené vrstvení
1-5 mm v jedné vrstvě



Obsah sušiny
min. 74 %

Sušina = obsah pevných látek po odpaření všech těkavých látek.



Zrnitost
33 % částic s vel. pod 40 µm
52 % částic s vel. nad 100 µm
15 % částic s vel. nad 200 µm



Spotřeba*
2-4 Kg/m²

*v závislosti na síle nanesené vrstvy, kvality a nerovnosti podkladu, množství a velikosti spár

Balení



21 Kg



9 Kg



5 Kg



1,8 Kg

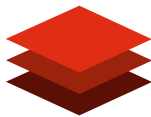
Balení	Množství na EUR paletě	Váha	EAN
21 Kg	30 Ks	630 Kg	8594035639073
9 Kg	54 Ks	486 Kg	8594035639035
5 Kg	75 Ks	375 Kg	8594035639028
1,8 Kg	275 Ks	495 Kg	8594035639011

DEVOSKYT® S1

velmi jemná

- pro finální tmelení sádrokartonových konstrukcí a dalších savých podkladů
- ruční i strojní aplikace (Airless stříkací zařízení, min. vel. trysky 0,033")
- vhodná pro lokální i celoplošnou aplikaci
- vysoce paropropustná

**Nová
receptura**
**pro snadnější
broušení**



Doporučené vrstvení
0-2 mm v jedné vrstvě
roztahovatelná do ztracená



Obsah sušiny
min. 69 %

Sušina = obsah pevných látek po odpaření všech těkavých látek.



Zrnitost
střední vel. částic 13-19 µm
99,95 % částic s velikostí pod 200 µm



Spotřeba*
1-2,5 Kg/m²

*v závislosti na síle nanesené vrstvy, kvality a nerovnosti podkladu, množství a velikosti spár

Balení



15 Kg



9 Kg



5 Kg

Balení	Množství na EUR paletě	Váha	EAN
15 Kg	39 Ks	585 Kg	8594035635051
9 Kg	54 Ks	486 Kg	8594035635044
5 Kg	75 Ks	375 Kg	8594035635068

DEVOS

HLOUBKOVÁ PENETRACE

**Akrylátový
koncentrát**



DEVOS Hloubková penetrace je vodou ředitelný akrylátový koncentrát bílé barvy s vysokým obsahem sušiny ($30 \pm 1\%$). V kombinaci se stěrkovými hmotami DEVOSKYT vytváří certifikovaný systém pro vyrovnání a povrchovou úpravu stěn a stropů v interiérech.

- zajišťuje hloubkové zpevnění a bezprašnou úpravu
- sjednocuje nestejnou savost různorodých podkladů
- zvyšuje přídržnost následujících povrchových úprav

Vhodné podklady a použití

Pro všechny savé a porézní podklady v interiérech a pro akrylátové fasády v exteriérech.

Penetrace nových i starých povrchů. Vhodná pro napouštění následujících materiálů:

- stěrkové hmoty, interiérové barvy
- minerální podklady a akrylátové omítky
- pod akrylátové fasádní omítky
- sádrokartony a podklady na bázi sádry aj.

Vydatnost

20–45 m²
z 1 kg*

*při spotřebě 0,15–0,25 kg/m² již naředěné penetrace s vodou dle návodu

Balení



5 Kg



1 Kg

Balení	Množství na EUR paletě	Váha	EAN
5 Kg	123 Ks, 3 řady po 41 ks	615 Kg	8594035634054
1 Kg	360 Ks/30 krabic, v krabicích po 12 ks	360 Kg	8594035634016

Produktová řada
**DEVOSKYT®
AIRLESS**

- pro AIRLESS stříkací zařízení
- připravené k okamžitému použití
- lokální i celoplošná aplikace
- na všechny savé podklady
- pastovité konzistence
- vysoce paropropustné
- snadno brousitelné



Způsoby aplikace

Strojní aplikace

Airless



AIRLESS vysokotlaká zařízení a další AIRLESS stroje vhodné pro aplikaci jemných stěrkových hmot.

S podporou vzduchu



Omítací stroje s podporou vzduchu (např.: šnekové omítací stroje).

Válečkem na stěrku



Stěrkovou hmotu lze na podklad aplikovat válečkem pro rychlé a rovnoměrné nanášení stěrky. Nanesený materiál se vyhladí nerezovým hladítkem nebo špachtlí.

Nerezovým hladítkem



Stěrková hmota se na podklad nanáší nerezovým hladítkem, poté se roztahuje špachtlí s pružným ocelovým listem.

Vhodné stroje pro AIRLESS aplikaci

- GRACO řada MARK (V, VII, X)
- GRACO řada APX (6200, 8200)
- GRACO řada T-MAX (506, 657, 6912)
- GRACO řada TOUGHTEK (F340e, 680e)
- STORCH ST 1700, ST 1700+
- a další stroje od výrobců WAGNER, AIRLESSCO, TITAN,..



Doporučení k AIRLESS aplikaci

Při stříkání airless vysokotlakými zařízeními doporučujeme aplikovat pracovním tlakem v rozmezí 100 - 190 barů dle potřeby. U ostatních airless strojů s nižším prac. tlakem stříkáme na maximální výkon (např.: GRACO T-max 657 - stříkáme max. prac. tlakem 65 barů). Těsně před aplikací airless vysokotlakými zařízeními je vhodné stěrkovou hmotu promíchat. Doporučené minimální velikosti stříkacích trysek jsou uvedeny u jednotlivých materiálů.



DEVOSKYT® AIRLESS 1

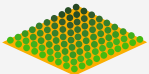
velmi jemná

min. velikost
stříkací trysky
0,033"

- vynikající pro stěrkování sádrokartonů a dalších podkladů s malými nerovnostmi
- výborná roztíratelnost
- lehká zpracovatelnost
- skvělá volba i pro ruční aplikaci



Doporučené vrstvení
0-2 mm v jedné vrstvě
roztahovatelná do ztracená



Obsah sušiny
min. 69 %

Sušina = obsah pevných látek po odpaření všech těkavých látek.



Zrnitost
střední vel. částic 13-19 µm
99,95 % částic s velikostí pod 200 µm



Spotřeba*
1-2,5 Kg/m²

*v závislosti na síle nanesené vrstvy, kvality a nerovnosti podkladu, množství a velikosti spár

Balení



17 Kg



9 Kg

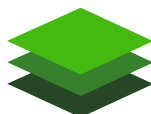
Balení	Množství na EUR paletě	Váha	EAN
17 Kg	39 Ks	663 Kg	8594035635020
9 Kg	54 Ks	486 Kg	8594035635013

DEVOSKYT® AIRLESS 2

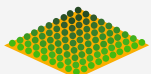
jemná

min. velikost
stříkací trysky
0,035"

- pro finální i vyrovnávací vrstvu
- výborná roztíratelnost
- lehká zpracovatelnost
- skvělá volba i pro ruční aplikaci



Doporučené vrstvení
0-3 mm v jedné vrstvě
roztahovatelná do ztracena



Obsah sušiny
min. 71 %

Sušina = obsah pevných látek po odpaření všech těkavých látek.



Zrnitost
střední vel. částic 20-30 µm
99,97 % částic s velikostí pod 200 µm



Spotřeba*
2-3 Kg/m²

*v závislosti na síle nanesené vrstvy, kvality a nerovnosti podkladu, množství a velikosti spár

Balení



17 Kg



9 Kg

Balení	Množství na EUR paletě	Váha	EAN
17 Kg	39 Ks	663 Kg	8594035636027
9 Kg	54 Ks	486 Kg	8594035636010

DEVOSKYT® AIRLESS 7

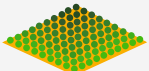
jemná

min. velikost
stříkací trysky
0,041"

- pro finální i vyrovnávací podkladovou povrchovou úpravu
- obsahuje přírodní vlákna pro rychlejší a rovnoměrnější proschnutí ve větší vrstvě
- lokální i celoplošná aplikace do 4 mm v jedné vrstvě
- vysoká odolnost vůči stékání a praskání i ve větších vrstvách



Doporučené vrstvení
1-4 mm v jedné vrstvě



Obsah sušiny
min. 71 %

Sušina = obsah pevných látek po odpaření všech těkavých látek.



Zrnitost
střední vel. částic 20-30 µm
99,97 % částic s velikostí pod 200 µm



Spotřeba*
1-3 Kg/m²

*v závislosti na síle nanesené vrstvy, kvality a nerovnosti podkladu, množství a velikosti spár

Balení



17 Kg



9 Kg

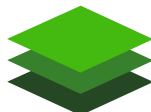
Balení	Množství na EUR paletě	Váha	EAN
17 Kg	39 Ks	663 Kg	8594035635723
9 Kg	54 Ks	486 Kg	8594035635716

DEVOSKYT® AIRLESS 9

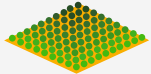
střední

min. velikost
stříkací trysky
0,041"

- pro vyrovnávací podkladovou vrstvu
- obsahuje přírodní vlákna pro rychlejší a rovnoměrnější proschnutí ve větší vrstvě
- lokální i celoplošná aplikace do 5 mm v jedné vrstvě
- vysoká odolnost vůči stékání a praskání i ve větších vrstvách



Doporučené vrstvení
1-5 mm v jedné vrstvě



Obsah sušiny
min. 71 %

Sušina = obsah pevných látek po odpaření všech těkavých látek.



Zrnitost
33 % částic s vel. pod 40 µm
52 % částic s vel. nad 100 µm
15 % částic s vel. nad 200 µm



Spotřeba*
2-4 Kg/m²

*v závislosti na síle nanesené vrstvy, kvality a nerovnosti podkladu, množství a velikosti spár

Balení



17 Kg



9 Kg

Balení	Množství na EUR paletě	Váha	EAN
17 Kg	39 Ks	663 Kg	8594035636720
9 Kg	54 Ks	486 Kg	8594035636713

Produktová řada

DEVOSKYT® VÁLEČKOVÁ

- připravené k okamžitému použití
- lokální i celoplošná aplikace
- na všechny savé podklady
- pastovité konzistence
- vysoce paropropustné
- snadno brousitelné

Způsoby aplikace

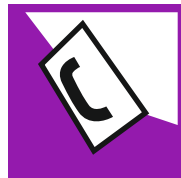
Ruční aplikace

Válečkem
na stérku



Stérkovou hmotu lze na podklad aplikovat válečkem pro rychlé a rovnoměrné nanášení stérky. Nanesený materiál se vyhladí nerezovým hladítkem nebo špachtlí.

Nerezovým
hladítkem



Stérková hmota se na podklad nanáší nerezovým hladítkem, poté se roztahuje špachtlí s pružným ocelovým listem.

Airless



AIRLESS vysokotlaká zařízení a další AIRLESS stroje vhodné pro aplikaci jemných stérkových hmot.

S podporou
vzduchu



Omítací stroje s podporou vzduchu (např.: šnekové omítací stroje).

velmi jemná

**min. velikost
stříkací trysky
0,033"**

- **velmi jemná stěrková hmota pro finální tenkovrstvou povrchovou úpravu**
- **na sádrokartony nebo na povrchy s menšími nerovnostmi do 2 mm**
- **vhodná pro lokální i celoplošnou aplikaci**
- **vysoce paropropustné**
- **snadno brousitelné**



Doporučené vrstvení
0-2 mm v jedné vrstvě
roztahovatelná do ztracená



Obsah sušiny
min. 68 %

Sušina = obsah pevných látek po odpaření všech těkavých látek.



Zrnitost
střední vel. částic 13-19 mikronů
99,95 % částic s velikostí pod 200 mikronů



Spotřeba*
1-2,5 Kg/m²

*v závislosti na síle nanesené vrstvy, kvality a nerovnosti podkladu, množství a velikosti spár

Balení



16 Kg



8 Kg

Balení	Množství na EUR paletě	Váha	EAN
16 Kg	30 Ks	480 Kg	8594035638021
8 Kg	48 Ks	384 Kg	8594035638014

VÁLEČEK PRO APLIKACI STĚRKOVÉ HMOTY

- Určený pro rovnoměrné a rychlé nanášení stěrky na všechny savé podklady jako omítky, betony, stavební lepidla, sádrokartony a další



Detail válečku na stěrku



Nanášení stěrky válečkem na podklad



Detail rovnoměrně roztaženého materiálu



Finální vyrovnání nerezovou špachtlí pro dokonale hladký povrch

Balení

Popis	EAN
Váleček na nanášení stěrky, šířka 180 mm, náhradní	8594035633118
Váleček na nanášení stěrky, šířka 180 mm, komplet, držadlo zákl. modré	8594035633125
Váleček na nanášení stěrky, šířka 180 mm, komplet, držadlo dvoukomponentní	8594035633132
Teleskop. hůl 110 - 200 cm PROFI	8594035633149
Teleskop. hůl 110 - 200 cm PROFI hliník.	8594035633156

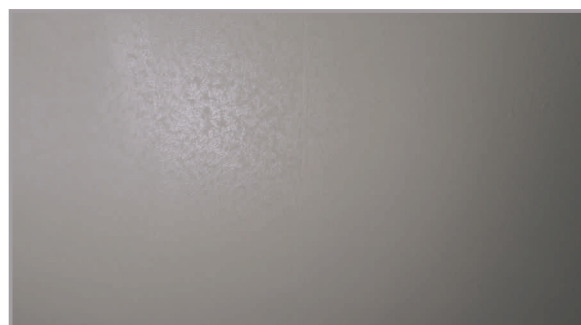
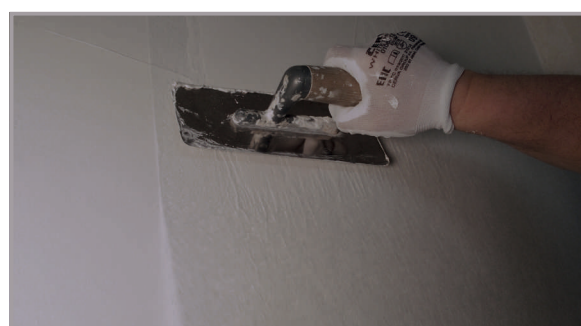
MICROS

VÝZTUŽNÁ TKANINA

- pro vytvoření vysoce kvalitního povrchu bez prasklin
- vhodná pro nové i staré podklady
- netkaná výztužná tkanina ze skelných vláken
- aplikuje se jako vyztužení do první vyrovnávací vrstvy stěrkové hmoty



- pro lokální i celoplošnou aplikaci
- vhodná do kritických míst jako jsou spoje dvou různých materiálů, překlady oken a dveří apod.



Balení

Balení	Rozměr	Váha	EAN
role	1 x 50 m	2 Kg	8594035630018

Navštívte náš web www.devoskyt.cz

- kompletní sortiment výrobků
- ke stažení - propagační materiály, fotky pro eshop, technické listy, bezpečnostní listy, ...
- kde koupit - mapa prodejních míst



- půjčovna stříkacích zařízení

DEVOSKYT®  **Rental**
půjčovna stříkacích zařízení

Airless zařízení Graco T-Max 657

Airless vysokotlaké stříkací zařízení Graco Mark X

Šnekové omítacky

Brusky Flex

- služba zálohovaných vratných obalů

DEVOSKYT®  **Eko**
zálohované obaly

Snažíme se chránit životní prostředí a být šetrní k přírodním zdrojům. Proto nabízíme našim zákazníkům a odběratelům službu zálohovaných vratných obalů. Použité kbelíky znovu plníme materiélem a vracíme zpět do oběhu. Věříme, že každý krok ke změně má smysl.

*Další informace k výrobkům, aplikační postupy a prodejní místa
naleznete na naší webové stránce **www.devoskyt.cz***

Máte další dotazy nebo připomínky?

*Neváhejte nás kontaktovat na tel. č. **+420 735 755 954***

*nebo na emailové adrese **info@devoskyt.cz***

Devos trade CZ, s.r.o.

Podnásepní 466/1d
602 00 Brno
Česká republika



+420 735 755 954

info@devoskyt.cz

www.facebook.com/devoskyt

v4_11_2020