

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

Produktová řada
**DEVOSKYT®
AIRLESS**

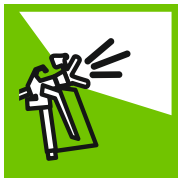
- pro AIRLESS stříkací zařízení
- připravené k okamžitému použití
- lokální i celoplošná aplikace
- na všechny savé podklady
- pastovité konzistence
- vysoce paropropustné
- snadno brousitelné



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)

Malířským válečkem



Stěrkovou hmotu lze na podklad nanášet malířským válečkem s delším vlasem. Doporučená délka vlasu je cca 18 mm. 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.

Ruční aplikace

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.



Produktová řada

DEVOSKYT®

S1

- aplikace ruční nebo strojní s podporou vzduchu
- připravená k okamžitému použití
- lokální i celoplošná aplikace
- na všechny savé podklady
- pastovitá konzistence
- vysoce paropropustná
- snadno brouositelná

**Nová
receptura
pro snadnější
broušení**



Způsoby aplikace



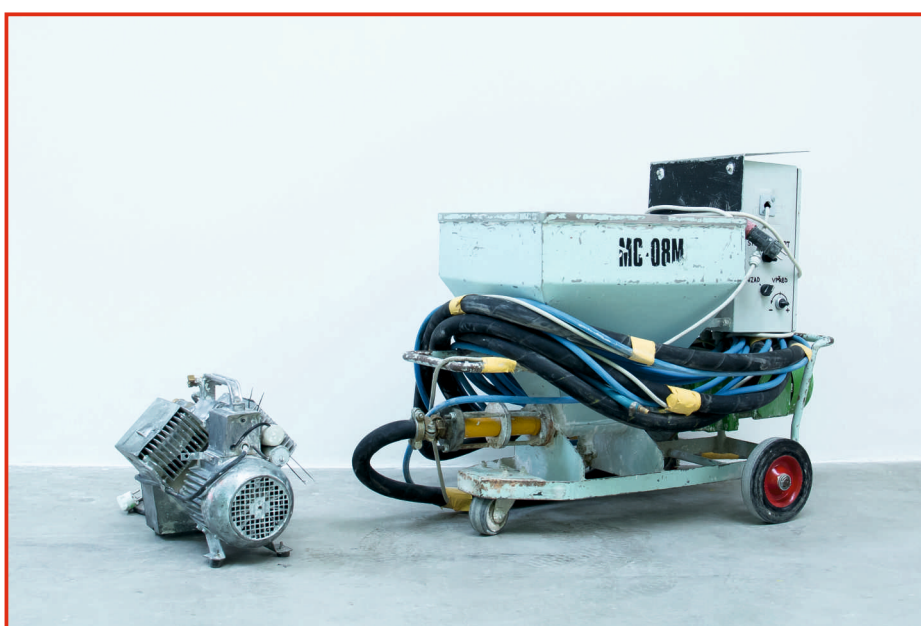
Ruční aplikace

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

Produktová řada

DEVOSKYT® VÁLEČKOVÁ

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

Způsoby aplikace

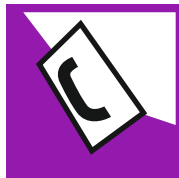
Ruční aplikace

Malířským
válečkem



Stěrkovou hmotu lze na podklad nanášet malířským válečkem s delším vlasem. Doporučená délka vlasu je cca 18 mm. 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.

Airless



AIRLESS vysokotlaká zařízení a další AIRLESS stroje vhodné pro aplikaci jemných stěrkových hmot. Při stříkaní AIRLESS vysokotlakými zařízeními doporučujeme aplikovat pracovním tlakem v rozmezí 130 - 190 barů dle potřeby.

S podporou
vzduchu



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