

weber.sys epox AQUA **NOVINKA**

dvousložkový vodou ředitelný epoxidový podlahový nátěr na cementové podklady

- **penetrační a zároveň krycí nátěr**
- **mechanická i chemická odolnost**

Používá se pro zhotovení zátěžových nátěrů pro cementové podklady a to ve skladovacích prostorách, halách, garážích, obchodech a podobně. Vyznačuje se vynikající chemickou i mechanickou odolností i zpracovatelským komfortem.

Technický list viz rádce pro obkladače a podlaháře.

Označení:	NP AQUA
Balení:	5 kg plastové obaly
Skladovatelnost:	6 měsíců
Spotřeba:	0,2 – 0,3 kg/m ² /1 vrstva



weber.sys epox PEAL **NOVINKA**

dvousložková epoxidová podlahová hmota se strukturovaným polešklým povrchem

- **finální vzhled pomerančové kůry**
- **mechanická i chemická odolnost**

Používá se pro zhotovení zátěžových nátěrů pro cementové podklady a to ve skladovacích prostorách, halách, garážích, obchodech a podobně. Vyznačuje se vynikající chemickou i mechanickou odolností. Povrch vyzrálé hmoty vykazuje vzhled pomerančové kůry, díky čemuž zvyšuje protiskluznost a rozptyluje světlo.

Technický list viz rádce pro obkladače a podlaháře.

Označení:	NP PEAL
Balení:	5 kg plastové obaly
Skladovatelnost:	6 měsíců
Spotřeba:	0,25 kg/m ² /1 vrstva



weber.sys epox lak BZR **NOVINKA**

dvousložkový epoxidový bezrozpuštědlový transparentní lak s lesklým povrchem

- **lesklý finální vzhled**
- **mechanická i chemická odolnost**
- **krycí vrstva pro systém antislip**

Používá se pro zhotovení zátěžových vrchních transparentních nátěrů, spolu s přídatkem 6% **weber.sys epox ANTISLIP** dokončují celkovou souvrství systému ANTISLIP. Vyznačuje se vynikající chemickou i mechanickou odolností i odolností vůči water-spottingu.

Technický list viz rádce pro obkladače a podlaháře.

Označení:	NP BZR
Balení:	5 kg plastové obaly
Skladovatelnost:	6 měsíců
Spotřeba:	0,1 – 0,15 kg/m ² pro ANTISLIP



weber.sys epox P100 **NOVINKA**

dvousložkový epoxidový bezrozpuštědlový penetrační nátěr

- **penetrační nátěry pro systémy PEAL a ANTISLIP**

- **pro cementové savé podklady**

Používá se pro základní penetrační nátěru podkladů v systému peal a antislip a to pro většinu cementových podkladů. Utěšňuje porezitu podkladu, zpevňuje povrchovou vrstvu. Je odolný jak mechanicky tak chemicky.

Technický list viz rádce pro obkladače a podlaháře.

Označení:	NP P100
Balení:	5 kg plastové obaly
Skladovatelnost:	6 měsíců
Spotřeba:	0,3 – 0,45 kg/dm ² dle savosti



weber.sys epox P128 **NOVINKA**

dvousložková epoxidová bezrozpuštědlová podlahová hmota s lesklým povrchem

- **lesklý finální vzhled**
- **mechanická i chemická odolnost**
- **nosná vrstva pro systém ANTISLIP**

Používá se pro zhotovení zátěžových nátěrů pro cementové podklady a to ve skladovacích prostorách, halách, garážích, obchodech a podobně. Vyznačuje se vynikající chemickou i mechanickou odolností i zpracovatelským komfortem.

Technický list viz rádce pro obkladače a podlaháře.

Označení:	NP P128
Balení:	5 kg plastové obaly
Skladovatelnost:	6 měsíců
Spotřeba:	0,4 – 0,6 kg/m ² /1 vrstva



weber.sys epox ANTISLIP **NOVINKA**

plnivo do vrchní vrstvy systému ANTISLIP na bázi křemíku.

- **transparentní barva-neovlivňuje odstínovost**
- **dodává sametový vzled souvrství**

Používá se jako plnivo do vrchní vrstvy systému ANTISLIP, která je tvořena hmotou **weber.sys epox lak BZR** spolu se 6 % **weber.sys epox ANTISLIP**. Takto připravená hmota dodává celkovému souvrství hedvábný vzled i vylepšený protiskluz.

Označení:	NP ANTISLIP
Balení:	300 g plastové obaly
Skladovatelnost:	12 měsíců
Spotřeba:	cca 6 – 9 g/m ²



Přehled systémových řešení

NOVINKA	Systém AQUA	Systém PEAL	Systém ANTISLIP
1. vrstva	weber.sys epox AQUA	weber.sys epox P100	weber.sys epox P100
2. vrstva	weber.sys epox AQUA	weber.sys epox PEAL	weber.sys epox P128
3. vrstva			weber.sys epox lak BZR + 6 % weber.sys epox ANTISLIP