

	<b>Technický list – DURAMO levelit 230</b>	Strana: 1/2  Aktualizace: 09/2013
CEMEX Czech Republic, s.r.o., Siemensova 2716/2, 155 0 Praha 5 - Stodůlky IČO: 27892638, DIČ:CZ27892638, tel.: (+420) 257 257 400, fax.: (+420) 257 257 480, <a href="http://www.specialni-produkty.cz">www.specialni-produkty.cz</a>		

**Výrobek:** Duramo levelit 230 je samonivelační stérka na bázi cementů, jemnozrných plniv a speciálních příasad. Je určena pro široký rozsah vyrovnávání nerovností. Je aplikovatelná v tloušťce 2 až 30 mm během jednoho pracovního kroku. Vyznačuje se vysokou roztékovostí a samonivelační schopností. Pochůznost již po 1 až 3 hod.

**Oblast použití:** DURAMO levelit 230 je určena k vyrovnávání a vyhlazování nerovností především betonových povrchů, jako podkladová vyrovnávací vrstva pod všechny většinu typů podlahovin a také jako konečná povrchová úprava v kombinaci s vhodným nátěrem pro lehký provoz.

- Pro použití v interiérech
- Spolehlivé vyrovnání od tloušťky 2 mm do 30 mm
- Ideální pod koberce, plovoucí podlahy, parkety, dlažbu, PVC, Lino a syntetické nátěry
- Vhodná pro podlahové topení
- Není určena jako finální podlahová vrstva bez další úpravy

### Plánovací předpoklady a stavební připravenost před realizací:

**Připravenost** Podklad musí být stabilní, zbavený uvolněných částic, prachu a mastnot. Výtluky a praskliny sanovat vhodnými hmotami (např. DURAMO epoštik). Soudržnost podkladu musí být min. 1 N/mm<sup>2</sup>.

#### Penetrace podkladu:

Cementové a anhydritové podklady se napenetrují pomocí penetrace DURAMO primer v poměru s vodou 1:5 při prvním nátěru a 1:3 při druhém nátěru. Aplikuje se jednou nebo dvakrát dle savosti podkladu. Je-li třeba stérku DURAMO levelit 230 aplikovat na hladký povrch nebo keramickou dlažbu, doporučujeme výběr vhodné penetrace konzultovat s technickou podporou výrobce.

#### Klimatické podmínky

- Minimální vnitřní teplota prostředí a podkladu při aplikaci: > 5 °C
- Maximální vnitřní teplota prostředí a podkladu při aplikaci: < 25 °C

V průběhu prací je vhodné chránit plochu vůči přímému působení nepříznivým vlivům (déšť, krupobití, apod.), přímému slunečnímu záření na plochu a průvanu.

#### Realizace:

##### Míchání

Do stanoveného množství (4,25 litrů/25 kg - nutno dodržet) čisté vody (ČSN EN 1008) se přidá suchá směs a pomocí míchadla se při nízkých otáčkách cca 300 ot/min řádně promíchá, dokud není docíleno směsi bez hrudek. Taktéž zamíchaná směs se nechá cca 3 min. odležet a následně se opět promíchá a ihned nalije na připravený podklad. Míchání je možné také provádět pomocí automatické míchačky s čerpadlem a výtláčnou hadicí.

##### Aplikace

Připravenou směs je nutné zpracovat do 15 až 20 minut od namíchání. Nanáší se rovnoměrným vyléváním na podklad z výšky max. 30 cm. Je třeba dbát na to, aby nový materiál byl co nejdříve aplikován k již položenému, aby nevznikali přelivy (do 5 min.). Čerstvě nanesený materiál se do plochy roztahuje a vyrovná zubovou stérkou, následně se vyhladí a odvzdušní vhodným jehlovým válečkem (tzv. ježkem). Ošetřování aplikované hmoty není po provedení nutné. Realizovanou plochu chránit před poškozením.

##### Upozornění

- Nedoporučujeme zpracovávat při teplotách pod +10°C (menší rozliv) a nad +25°C (rychlé tuhnutí)
- Podklad musí být ošetřen proti vzlínající vlhkosti
- Již namíchanou směs dodatečně neředit, ani „neoživovat“ přidáním vody
- Do směsi nepřidávat žádné další příměsi a přísady
- Zabránit směsi zatečení do dilatačních spár
- Při celoplošném lepení dřeva, koberců a paronepropustných materiálů je vhodné posoudit zbytkovou vlhkost podkladu
- Před dalším zpracováním je nutné řádně očistit míchací nádoby a zařízení od nečistot a zbytků
- Při aplikaci stérky ve více vrstvách je důležité v případě vyschlého podkladu opět penetrovat



## Technický list – DURAMO levelit 230

CEMEX Czech Republic, s.r.o., Siemensova 2716/2, 155 0 Praha 5 - Stodůlky  
IČO: 27892638, DIČ:CZ27892638, tel.: (+420) 257 257 400,  
fax.: (+420) 257 257 480, www.specialni-produkty.cz

Strana:  
2/2

Aktualizace:  
09/2013

### Skladování

Materiál se balí do 25 kg papírových pytlů a ukládá na dřevěných EU paletách (po 40 pytlech). Skladuje se v suchém prostředí, při teplotách +5°C až +30°C. Záruční doba je 6 měsíců ode dne výroby. Datum výroby je vyznačen na obalu.

### Likvidace odpadů

Materiál obsahující cementové pojivo musí být likvidován dle zákona o odpadech č. 185/2001 Sb. o odpadech v aktuálním znění, nebo dle místních předpisů.

### Čištění náradí

Veškeré použité náradí omýt ihned po aplikaci vodou. Po vytvrzení lze nečistoty odstranit pouze mechanicky.

### Záruky:

Společnost CEMEX Czech Republic, s.r.o. nese záruku za kvalitu a dodržení všech deklarovaných vlastností. Vlastnosti DURAMO levelit 230 jsou při výrobě neustále laboratorně kontrolovaný výrobcem. Základním předpokladem úspěšné aplikace je dodržování předepsaných technologických. Za kvalitu provedení a parametry prováděných konstrukcí v souladu s příslušnými normami nese záruky zhotovitel (firma provádějící aplikaci). Výše uvedené podmínky pro plánování, přípravu, provádění a finalizaci jsou v případě řešení problémů a reklamací brány jako závazné. Záruční doba je 6 měsíců ode dne výroby. Datum výroby je vyznačeno na obalu.

### Bezpečnostní předpisy

Výrobek obsahuje cement. Cement reaguje s vodou zásaditě. Chraňte oči a vyvarujte se styku s pokožkou. Při manipulaci se suchou směsí vzniká nebezpečí vdechnutí prachových částic, doporučujeme použít při práci ochranný respirátor. Při zasažení očí proveďte výplach očí proudem vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Chraňte před dětmi. Další informace viz. Bezpečnostní list.

### Technické parametry

TECHNICKÉ PARAMETRY	
Síla vrstvy	2 – 30 mm
Doba zpracovatelnosti*	15 – 20 min
Hodnota pH	11
Rozliv	155 – 165 mm
Sypná hmotnost	1975 kg/m <sup>3</sup>
Pevnost v tlaku po 28 dnech*	min. 35 MPa
Pevnost v tahu za ohybu po 28 dnech*	min. 7 MPa
Přídržnost po 28 dnech*	min. 2,5 MPa
Měrná změna délky	max. -0,04%
Maximální zrnitost plniva	1,0 mm
Spotřeba suché směsi	1,7 kg/mm/m <sup>2</sup>
Doba tvrdnutí:	
Pochůznost*	1 až 3 hod
Pokládka dlažby*	24 hod
Kladení paronepropustných povlaků (2% zbyt.vlhkosti)*	3 dny
Plná zatižitelnost*	7 dní

CEMEX Czech Republic, s.r.o.	
Siemensova 2716/2	
155 00 Praha 5	
13	
Prohlášení o vlastnostech č. xxxxxx	
ČSN EN 13 813:2002	
CT-C35-F7	
Samonivelační cementové vyrovnávací hmota	
pro vnitřní použití	
Reakce na oheň:	A1(II)
Uvolňování nebezpečných látek:	CT
Vodotěsnost:	NPD
Propustnost vodní páry	NPD
Pevnost v tlaku	C35
Pevnost v tahu za ohybu	F7
Odolnost vůči obrusu	NPD
Uvolňování nebezpečných látek:	CT
Zvuková izolace	NPD
Tepelný odpor:	NPD
Odolnost proti chemickému vlivu:	NPD

\*Parametry materiálu v prostředí 23°C a 50% relativní vlhkosti vzduchu. Pevnosti po 7 dnech dosahují min. 60% hodnot 28 denních pevností.