

Každý krok začína podlahou - nech je výnimočná



TERRAZZO
LIATE TERRAZZO
S.R.O.

- 0 1 Terrazzo
 - 0 2 Katalóg vzoriek
 - 0 3 Ukážky prác
-



KAMENŇ
AKO
UMENIE

TERRAZZO

Moderný podlahový systém vyrobený výhradne z čistých minerálov, bez použitia umelých plnív či chemicky nestálych zložiek. Vieme vytvoriť celistvý povrch bez dilatačných spár až do plochy 600 m². Je nehorľavé, bez obsahu VOC, odolné voči chemikáliám a nečistotám, disponuje vysokou mechanickou a povrchovou odolnosťou.

Do interiéru si môžete z nášho sortimentu zvoliť **SIBEXTREM AF FLOW/LOFT** - vysoko odolný poter proti oderu, **SIBEXTREME AG STYLE** - vysoko odolné terrazzo s možnosťou vytvorenie už od 10 mm, **SIBEXTREME T** - vysoko odolný poter vhodný pre priemyslové stavby a **SIBECO** - vysoko odolný samonivelizačný poter vhodný aj pre exteriér



1

Odolnosť a trvanlivosť

Materiál je vysoko odolný voči mechanickému poškodeniu, oderu, aj silnému zaťaženiu. Na rozdiel od mnohých iných podláh si terrazzo dokáže udržať svoj vzhľad a funkčnosť celé desaťročia pri minimálnej údržbe.



2

Dizajnová flexibilita a ľahká údržba

Možnosť vytváranie takmer nekonečných dizajnových variácií. Vďaka rôznym druhom a farbám úlomkov môžeme dosiahnuť jemné minimalistické vzory aj extravagantné farebné kompozície. Jeho hladký a neporézny povrch je nenáročný na údržbu. Nezachytáva prach, škvŕny ani baktérie - ideálne pre domácnosti s deťmi alebo alergikmi.



3

Ekologickosť

Vyrába sa zo zvyškov prírodných materiálov a umožňuje využiť kamene z lokálnych zdrojov, čo znižuje uhlíkovú stopu. Na konci životného cyklu je možné podlahu renovovať prebrúsením, prípadne recyklovať.

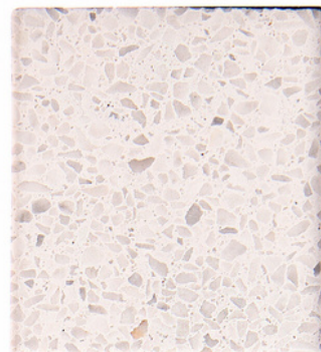
SIBEXTRA
MAGSTYLE



BC3W



BC2W



BC1W



BC2B5



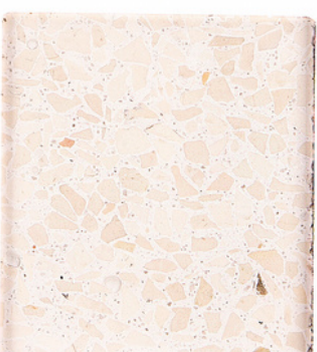
BC2B075



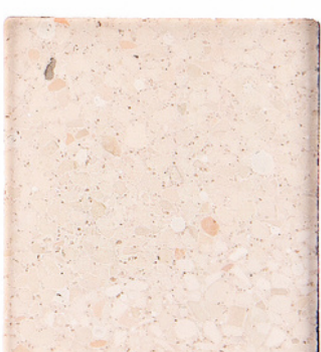
BV2B025



BV3W



BV2W



BV1B



BO3W



BO2W



BO1W

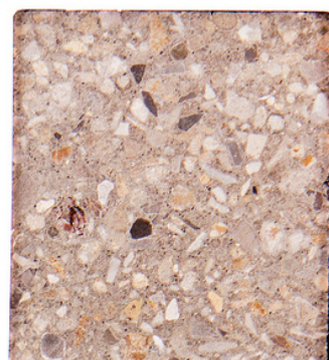
SIBEXTRME
AGSTYLE



OC2W



OC2B025



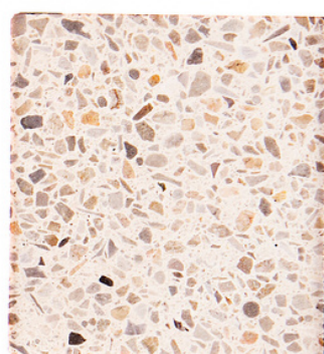
OC2B075



OC2B5



OC2W1



OC1B



NE3B5



NE2B5



NE1B5



NE2B025



NE1B075



NE2W1

SIBEXTRME
AGSTYLE



VA3W



MP3W



GS3W012Y



VA2W



MP2W



GS2B



RC2W



GM2W



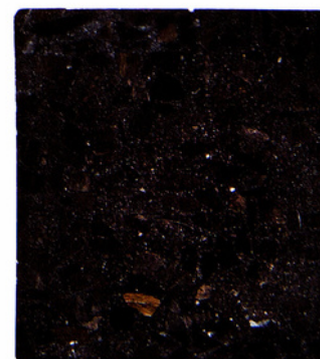
NG2W



RC2B



GM2B



NG2B5

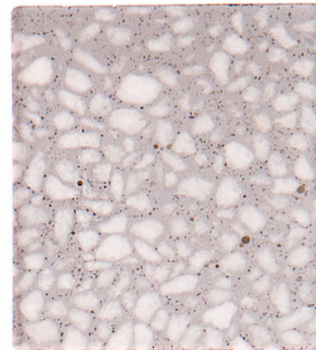
SIBEXTREME
AGSTYLE



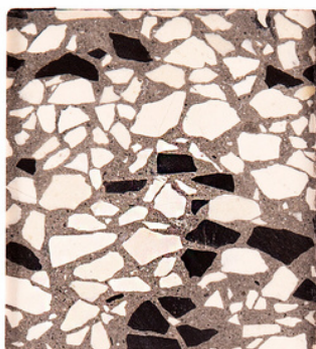
EXTRA W3W



EXTRA W2W



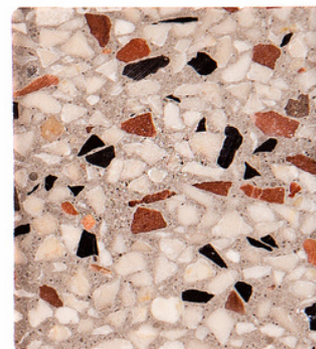
EXTRA W2W025



RETRO 1



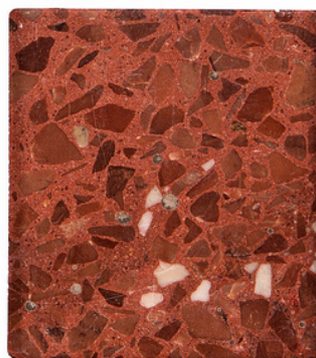
RETRO 2



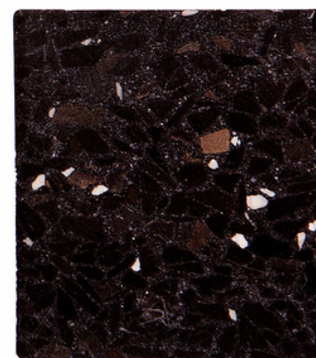
RETRO 3



RETRO 4



RETRO 5



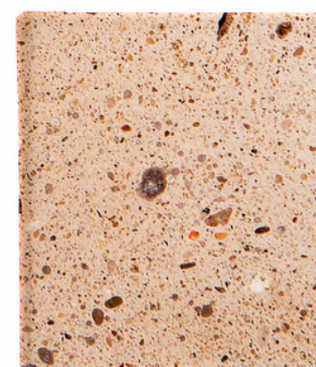
RETRO 6



Concrete Look W



Concrete Look B5



Concrete Look B025

Popis	Hodnoty	Porovnejte
Poměr míchání složka A & B:	Cca 20 kg pojiva A do 22 - 23 % (8 l) tekutiny B v hmotnosti 2,2 kg/m ² /mm pojiva do 0,44 kg B/m ² /mm	
Poměr míchání (pojivo a kamenivo) složek A & B	Poměr míchání složek A & B: cca 20 kg pojiva A do B 20 - 23 % (8 l) max. 37,5 kg kameniva	
Hustota B složky S 28	1,24 kg/l	
Spotřeba	14 kg pojiva A / 5,6 l B (tekutina) / kameniva 26 kg / tl. 15 mm/m ²	
Doporučená minimální tloušťka	10 mm po broušení Minimálně 12 mm po nalití	
Doba zpracování (22°C)	30 - 90 minut	
Pevnost v tlaku EN13813	C 40-80 N/mm ² 7 dní** C 50-90 N/mm ² 28 dní** C 60-100 N/mm ² 180 dní**	
Pevnost v ohybu EN13813	F9-F15 N/mm ² 7 dní** F12-F16 N/mm ² 28 dní** F13-F20 N/mm ² 180 dní**	
Odolnost proti oděru	AR 0,5	
Tloušťka aplikace	12-30 mm: Minimálně 10 mm po broušení	
Otevření do provozu	Lehký provoz - 2 dny; Těžký provoz - 5 dní	

*Poměr míchání se může měnit v závislosti na podmínkách na místě, stáří materiálu, velikosti a typu kameniva a použitých barvách/pigmentech. Relizátoři rádi aplikují materiál více tekutý nebo více suchý a jeho zpracovatelnost lze individuálně přizpůsobit.

**Technické výsledky se mohou změnit v závislosti na podmínkách na místě, stáří materiálu, velikosti a typu kameniva a použitých barvách/pigmentech. Kromě toho poměr míchání a spotřeba kapalné složky B ovlivní konečnou pevnost materiálů.

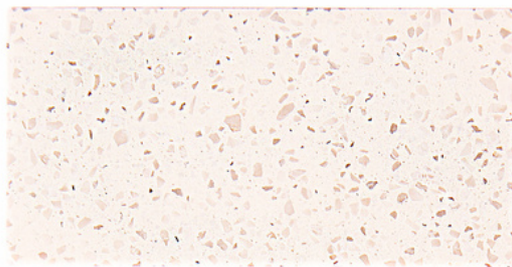
Pojivo lze zakoupit bez kameniva, lze tedy použít lokálně zakoupené kamenivo.
Kamenivo musí být zbaveno nečistot a musí být suché a čisté.

EKOLOGICKÉ VÝHODY:

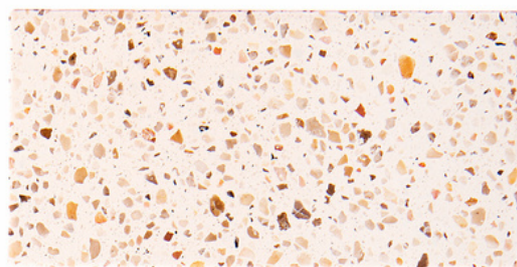
Použijte SIBEXTREME AG Style ke snížení své uhlíkové stopy a snížení dopadu na životní prostředí. Odolné podlahy jsou dosaženy s nízkou spotřebou materiálu, a tedy s mnohem nižším dopadem na životní prostředí. SIBEXTREME AG Style má klasifikaci Emicode EC1 plus a lze jej použít v budovách s certifikací LEED.



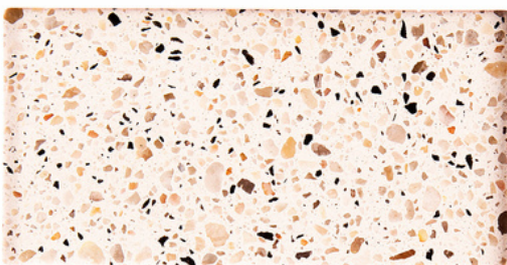
S
I
B
E
X
T
R
E
M
E
A
F
F
L
O
W



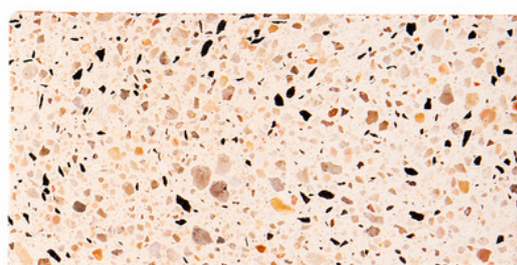
L 01 QZ



L 01



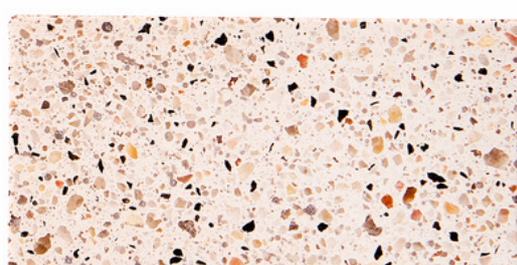
L 41



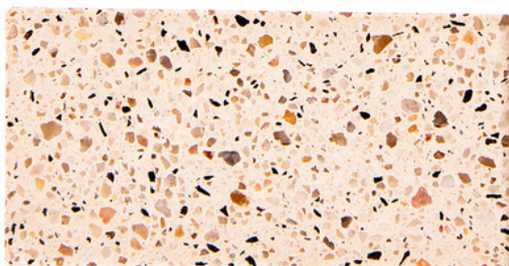
L 16



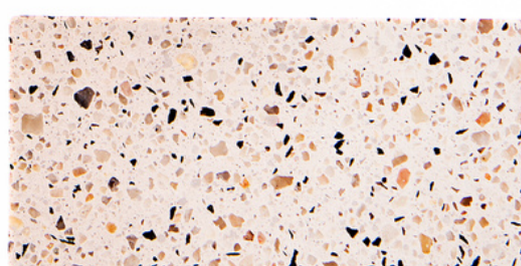
L 25



L 24

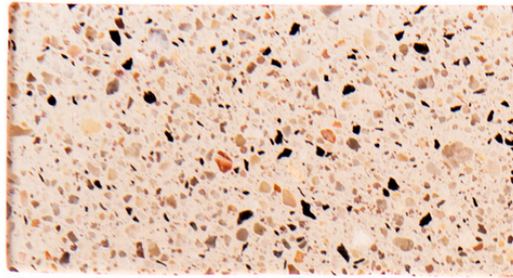


L 07

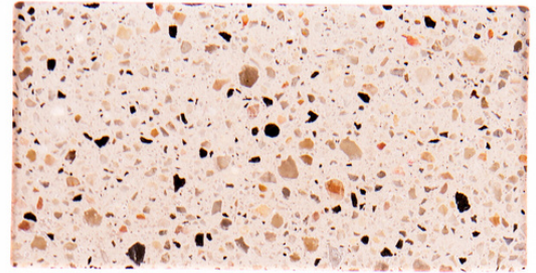


L 14

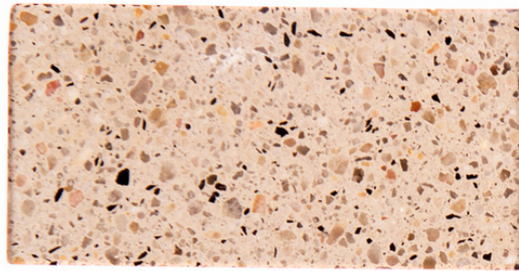
S
I
B
E
X
T
R
E
M
E
A
F
F
L
O
W



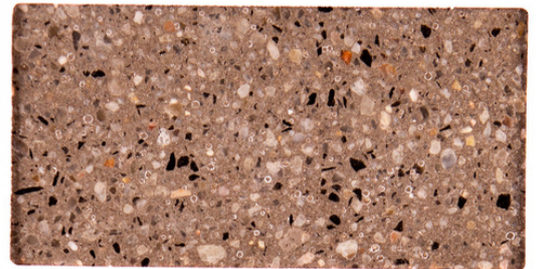
L 43



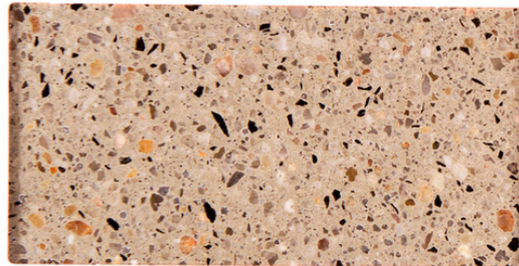
L 03



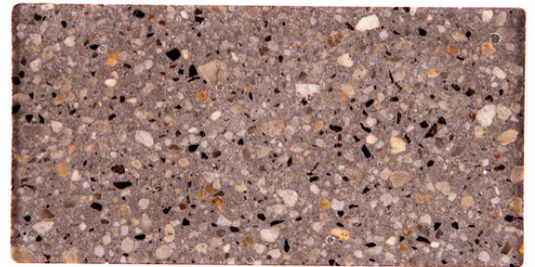
L 44



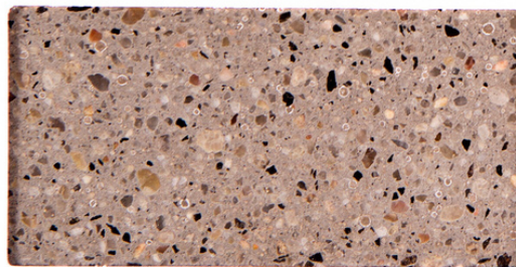
L 05



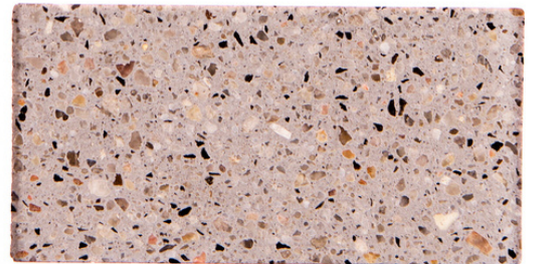
L 42



L 04

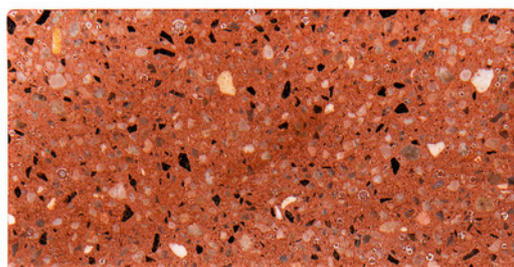


L 06

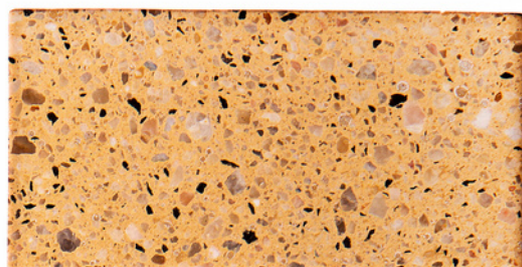


L 13

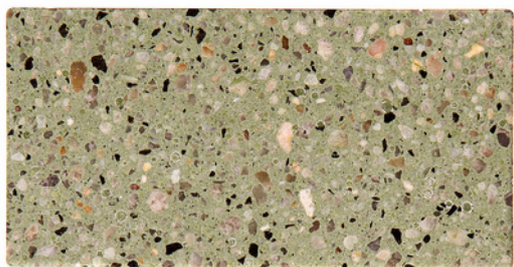
S
I
B
E
X
T
R
E
M
E
A
F
F
L
O
W



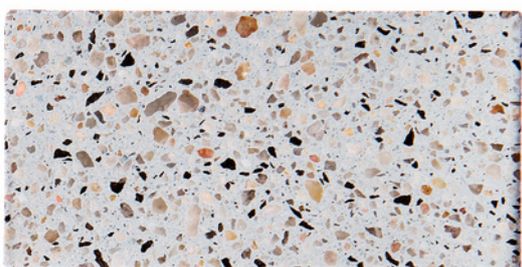
L 47



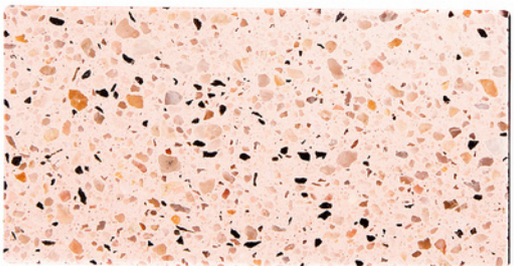
L 23



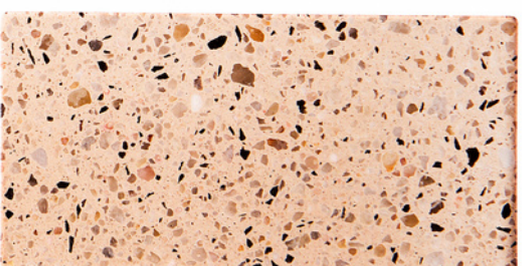
L 28



L 48



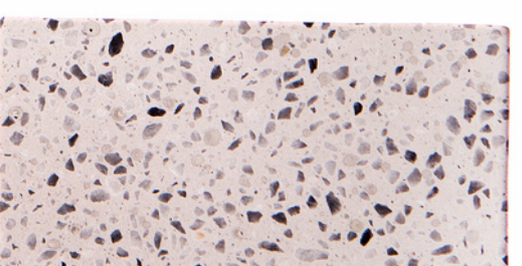
L 31



L 45



L 08



L 35

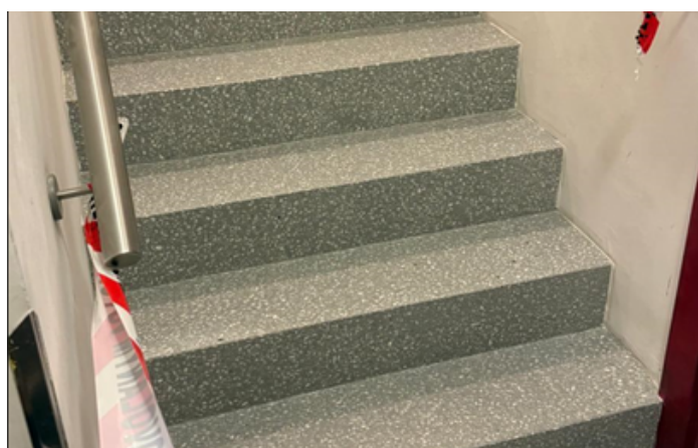
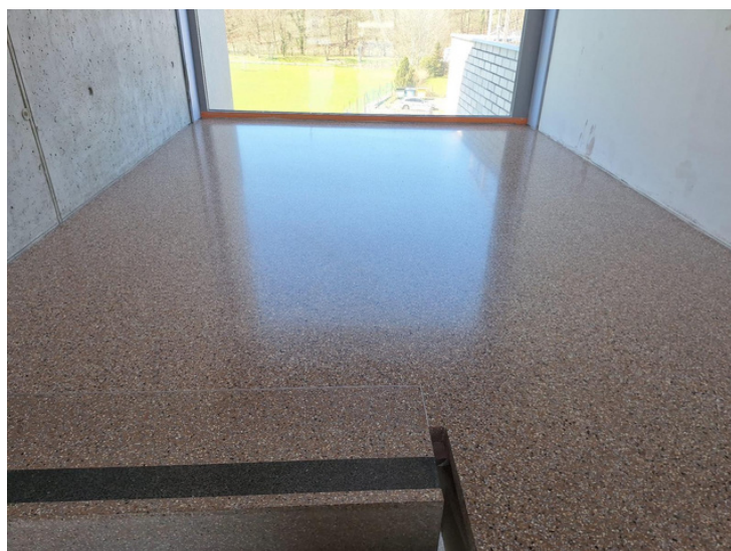
Extreme AF Flow

Vysoce odolný potěr

Popis	Hodnoty	Porovnejte
Poměr míchání složek A & B:	Přibližně 36 % hmotnosti. 20 kg prášku A do 7,2 kg nebo 6,0 litrů kapaliny B*	
Hustota B složky S 26	1,20 kg/l	
Spotřeba	2,4 kg smíchaného produktu na 1 mm tloušťky / m ² * - doporučeno 12 mm	
Doba zpracování (22°C)	cca 30 - 90 minut	
Pevnost v tlaku	C 60 N/mm ² (8700 psi/60 MPa) 28 dní	
Pevnost v tahu za ohybu	F 13 N/mm ² (1885 psi/13 MPa) 28 dní	
Odolnost proti oděru	AR 0,5	
Tloušťka aplikace	10 - 20 mm: finální podlaha by měla mít po broušení min. 8 mm	
Přístupnost	Lehký provoz - 2 dny; Těžký provoz - 5 dní	

*Poměr míchání se může mírně lišit v závislosti na podmínkách na místě a zvolené barvě.

UKÁŽKA PRÁČ



LIATE TERRAZZO s.r.o.

Lermontova 911/3
811 05 Bratislava - Staré mesto
www.liateterazzo.sk
liateterazzo@gmail.com