

Využijte vynikajících vlastností čedičové dlažby ve vašem pivovaru!

Čedič je materiál výborně odolávající nejenom mechanickému zatížení, ale i chemické agresivitě prostředí. Použitím čedičové podlahy v pivovaru získáte jedno z nejtrvanlivějších řešení, které odolá tomuto prostředí a zároveň je i zajímavým designovým řešením.



Pivovar Sierra Nevada, Severní Karolína USA



Pivovar U Čápa, Píchnovice



Pivovar se šestihrannou dlažbu

## TAVENÝ ČEDIČ

### Hlavní fyzikální vlastnosti

- pevnost v tlaku (min. 3,5 tuny/cm<sup>2</sup>)
- ořezuvzdornost několika-násobně převyšující běžné materiály
- vysoká chemická odolnost
- nenasákavost a hygienická nezávadnost



Pivovar Lyer, Modrava



Pivovar Cvikov

## EUFIX - malty, tmely, spárovačky

### Doporučený systém pro pivovar

- Podkladní malta **EUFIX I**
- Epoxidová chemicky odolná spárovačka s vylepšenou zpracovatelností (čerstvou hmotou lze odstranit z povrchů čistou vodou **EUFIX EP-JF1**)
- Pružná těsnicí hmota na bázi polyuretanu s odolností vůči zředěným chemikáliím určená pro spáru mezi nez a čedič **EUFIX PU 40**



## Čedičová dlažba - správná volba pro životnost!

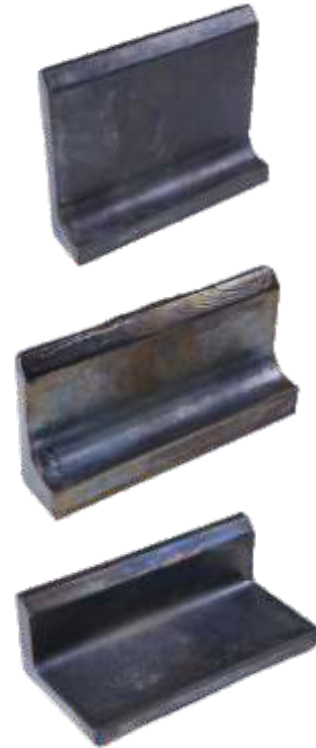
Pro životnost není rozhodující zda použijete naši hladkou nebo protiskluzovou dlažbu. Životnost je dána vlastnostmi čediče ve spojení s funkčními detaily. Jedním z nich jsou **soklové tvarovky - L kusy s rádiusem**. Jejich použitím ideálně napojíte vodorovnou podlahu ke stěně a tím zajistíte vynikající údržbu. Rádius v rohu současně pomáhá řešit požadavek na hygienu podlahy.

Dlaždice hladká rozměr  
200x200 nebo 250x250



Nejoblíbenější hladká čedičová dlažba 250x250x22

Soklové dlaždice  
L kusy



## ŘEZÁNÍ

Čedič je právem vnímán jako jeden z nejtvrdějších materiálů používaných pro podlahy. To neznámá, že ho nelze řezat.

**Čedič řezat lze!**  
Správný diamantový kotouč+dostatečné chlazení vodou je základ úspěšného

řezání čedičové dlažby. Pak je řezání snadné. Pro bližší informace o řezání nebo při problémech se obraťte na naše obchodní oddělení, rádi vám poradíme.



Kombinace hladké a protiskluzné čedičové dlažby



Protiskluzná čedičová dlažba typ B

## PROTISKLUZNÉ DLAŽBY

### Protiskluznost

Zatřídění protiskluzových vzorů čedičových dlaždic dle normy DIN 51130:

„Beata“ a „Cilka“ - skupina R11  
„Diana“ - skupina R10

Beata (B)



Cilka (C)



Diana (D)

