



# Priemyselné podlahy - mechanicky odolné



## MASTERTOP® 1270

Povrchová úprava s hladkým povrchom

**Penetrácia** podľa daného podkladu\*)

0,3 - 0,5 kg/m<sup>2\*\*</sup>

Posyp kremičitý piesok

0,8 - 1,0 kg/m<sup>2\*\*</sup>

Podľa potreby: vyrovnávací vrstva (záškrab) - v prípade nevyhovujúcej rovinatosti podkladu - viď. str.4

**Nosná vrstva** dvojzložková krycia vrstva MASTERTOP® BC 370 (samonivelizačná stierka) na báze epoxidu, bez obsahu rozpúšťadiel, pigmentovaná, plnitelná v pomere 1:0,7 kremičitým pieskom

**Krycí (uzatvárací) lak** MASTERTOP® TC 441 C/P (Podľa potreby) dvojzložkový ochranný náter (zapečatenie) na báze polyuretánu s nízkym obsahom rozpúšťadiel, UV stabilný, odolný voči chemikáliám, transparentný alebo pigmentovaný, hodvábne matný

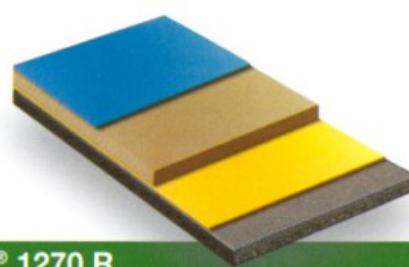
Hrúbka systému cca 2,0 - 2,5 mm

Špecifické vlastnosti

- vysoko odolný proti oteru
- odolný voči chemikáliám
- samonivelizačný
- hladký

Oblasti použitia

- stredne až ťažko namáhané priemyselné podlahy



## MASTERTOP® 1270 R

Povrchová úprava s drsným povrchom

**Penetrácia** podľa daného podkladu\*)

0,3 - 0,5 kg/m<sup>2\*\*</sup>

Posyp kremičitý piesok

0,8 - 1,0 kg/m<sup>2\*\*</sup>

Podľa potreby: vyrovnávací vrstva (záškrab) - v prípade nevyhovujúcej rovinatosti podkladu - viď. str.4

**Nosná vrstva** dvojzložková krycia vrstva na báze epoxidu, bez obsahu rozpúšťadiel, pigmentovaná

0,6 - 1,2 kg/m<sup>2\*\*</sup>

Posyp kremičitý piesok

2,0 - 3,0 kg/m<sup>2\*\*</sup>

**Krycia (uzatváracia) vrstva** MASTERTOP® BC 370 dvojzložková krycia vrstva na báze epoxidu, bez obsahu rozpúšťadiel, pigmentovaná

0,6 - 1,2 kg/m<sup>2\*\*</sup>

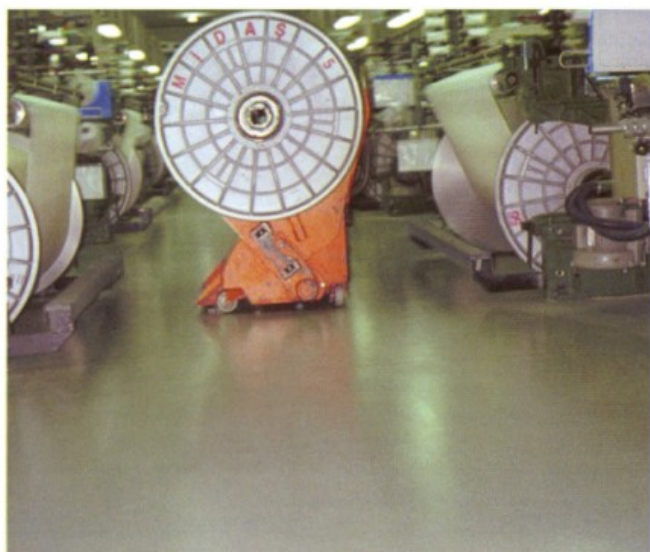
Hrúbka systému cca 2,0 - 3,0 mm

Špecifické vlastnosti

- vysoko odolný proti oteru
- odolný voči chemikáliám
- protišmykový

Oblasti použitia

- stredne až ťažko namáhané priemyselné podlahy





\*) Vhodné penetračné nátery sú uvedené v tab. Penetrácie - príprava podkladu na str. 4. V špeciálnych prípadoch požiadajte o radu našich odborných zástupcov.  
\*\*) Všetky uvedené údaje o spotrebe sú získané skúsenosťou zo stavebnej praxe a môžu sa meniť v závislosti od podkladu, spôsobu aplikácie alebo požadovaného zafarbenia. Spotreby náterov, stierok a záškrabov sú uvedené bez hmotnosti kremičitého piesku. Riadte sa, prosím, pokynmi uvedenými na našich technických listoch.






## MASTERTOP® 1271

Štruktúrovaná povrchová úprava

|   |  |
|---|--|
| <b>Penetrácia</b>   | podľa daného podkladu*)  |
|  |  |
| 0,3 - 0,5 kg/m <sup>2**</sup> )   |  |
| <b>Nosná vrstva</b>   | dvovrstevný krycí náter na báze epoxidu, bez obsahu rozpúšťadiel, pigmentovaný   |
| MASTERTOP® BC 371   |  |
|  |  |
| 0,6 - 0,8 kg/m <sup>2**</sup> )   |  |
| <i>Podľa potreby</i>  | dvovrstevný ochranný náter (zapečatenie) na báze polyuretánu s nízkym obsahom rozpúšťadiel, UV stabilný, odolný voči chemikáliám, transparentný alebo pigmentovaný, hodvábne matný |
| <b>Krycí (uzatvárací) lak</b>   |  |
| MASTERTOP® TC 441 C/P   |  |
| 0,1 - 0,13 kg/m <sup>2**</sup> )  |  |
| <i>Alternatívne</i>   | dvovrstevný ochranný náter (zapečatenie) na báze polyuretánu, s obsahom rozpúšťadiel, odolný voči UV žiareniu a chemikáliám, matný   |
| MASTERTOP® P 467  |  |
| 0,10 - 0,13 kg/m <sup>2**</sup> )   |  |
| <b>Hrúbka systému</b>   | cca 1,0 – 1,2 mm   |
| <b>Špecifické vlastnosti</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• odolný proti oteru</li> <li>• štruktúrovaný povrch</li> <li>• odolný voči chemikáliám</li> <li>• jednoduché čistenie</li> </ul>           |
| <b>Oblasti použitia</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ľahko namáhané priemyselné podlahy a steny so štruktúrovaným povrchom</li> </ul>  |

## MASTERTOP® 1272

Úsporná povrchová úprava

|   |   |
|---|---|
| Podľa potreby: (pri pórovitých alebo silne nasiakavých podkladoch)                  |   |
| <b>Penetrácia</b>   | podľa daného podkladu*)   |
|    |   |
| 0,3 - 0,5 kg/m <sup>2**</sup> )   |   |
| <b>Posyp</b>  | kremičitý piesok  |
| 0,8 - 1,0 kg/m <sup>2**</sup> )   |   |
| <b>Nosná vrstva</b>   | dvovrstevná transparentná stierka na báze epoxidu, bez obsahu rozpúšťadiel, plniteľná v pomere 1 : 1 s kremičitým pieskom   |
| MASTERTOP® P 601  |   |
| alt. MASTERTOP® P 606   |   |
|    |   |
| 0,6 - 0,8 kg/m <sup>2**</sup> )   |   |
| <b>Posyp</b>  | kremičitý piesok  |
| 0,8 - 2,0 kg/m <sup>2**</sup> )   |   |
| <b>Krycia (uzatváracia) vrstva</b>  | dvovrstevný krycí náter na báze epoxidu, bez obsahu rozpúšťadiel, pigmentovaný, lesklý  |
| MASTERTOP® TC 472   |   |
| alt. MASTERTOP® TC 473  |   |
|  |   |
| 0,5 - 0,9 kg/m <sup>2**</sup> )   |   |
| <b>Hrúbka systému</b>   | cca 1,0 – 1,5 mm  |
| <b>Špecifické vlastnosti</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• drsný povrch</li> <li>• hospodárny</li> <li>• odolný proti oteru</li> <li>• odolný voči chemikáliám</li> <li>• protišmykový</li> </ul> |
| <b>Oblasti použitia</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• stredne namáhané priemyselné podlahy s drsným povrchom</li> </ul>  |



\*) Vhodné penetračné nátery sú uvedené v tab. Penetrácie - príprava podkladu na str. 4. V špeciálnych prípadoch požiadajte o radu našich odborných zástupcov.  
 \*\*) Všetky uvedené údaje o spotrebe sú získané skúsenosťou zo stavebnej praxe a môžu sa meniť v závislosti od podkladu, spôsobu aplikácie alebo požadovaného zafarbenia. Spotreby náterov, stierok a záškrabov sú uvedené bez hmotnosti kremičitého piesku. Riadte sa, prosím, pokynmi uvedenými na našich technických listoch.



### MASTERTOP® 1274

Rýchlo zafažiteľná povrchová úprava s hladkým povrchom

|                               |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| <b>Penetrácia</b>             | dvojzložkový základný náter na MASTERTOP® P 602 | báze epoxidu, rýchlo vytvrdzujúci, bez obsahu rozpúšťadiel, transparentný   |
|                               | 0,3 - 0,5 kg/m <sup>2**</sup>                   |   |
| <b>Nosná vrstva</b>           | MASTERTOP® BC 374                               | rýchlo vytvrdzujúca dvojzložková krycia stierka na báze epoxidu, bez obsahu rozpúšťadiel, pigmentovaná  |
|                               | 1,8 - 2,5 kg/m <sup>2**</sup>                   |   |
| <b>Podľa potreby</b>          |   | dvojzložkový ochranný náter   |
| <b>Krycí (uzatvárací) lak</b> | MASTERTOP® TC 441 C/P                           | (zapečatenie) na báze polyuretánu, s nízkym obsahom rozpúšťadiel, UV stabilný, odolný voči chemikáliám, transparentný alebo pigmentovaný, hodvábnne matný                                 |
|                               | 0,11 - 0,15 kg/m <sup>2**</sup>                 |   |
| <b>Hrúbka systému</b>         |   | cca 1,5 – 2,5 mm  |
| <b>Špecifické vlastnosti</b>  |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• rýchlo vytvrdzuje</li> <li>• vysoko odolný proti oter</li> <li>• odolný voči chemikáliám</li> <li>• samonivelizačný</li> <li>• hladký</li> </ul> |
| <b>Oblasti použitia</b>       |   | • stredne až ťažko namáhané priemyselné podlahy   |



### MASTERTOP® 1274 R

Rýchlo zafažiteľná povrchová úprava s drsným povrchom

|                                    |   |   |
|------------------------------------|---|---|
| <b>Penetrácia</b>                  | dvojzložkový základný náter na MASTERTOP® P 602 | báze epoxidu, rýchlo vytvrdzujúci, bez obsahu rozpúšťadiel, transparentný   |
|                                    | 0,3 - 0,5 kg/m <sup>2**</sup>                   |   |
| <b>Nosná vrstva</b>                | MASTERTOP® BC 374                               | rýchlo vytvrdzujúca dvojzložková krycia stierka na báze epoxidu, bez obsahu rozpúšťadiel, pigmentovaná, plniteľná v pomere 1 : 0,5                                    |
|                                    | 0,6 - 1,2 kg/m <sup>2**</sup>                   |   |
| <b>Posyp</b>                       |   | s kremičitým pieskom  |
|                                    | 2,0 - 3,0 kg/m <sup>2**</sup>                   |   |
| <b>Krycia (uzatváracia) vrstva</b> | MASTERTOP® BC 374                               | rýchlo vytvrdzujúci dvojzložkový krycí náter na báze epoxidu, bez obsahu rozpúšťadiel, pigmentovaný   |
|                                    | 0,6 - 1,2 kg/m <sup>2**</sup>                   |   |
| <b>Hrúbka systému</b>              |   | cca 2,0 – 3,0 mm  |
| <b>Špecifické vlastnosti</b>       |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• rýchlo vytvrdzuje</li> <li>• protišmykový</li> <li>• vysoko odolný proti oteru</li> <li>• odolný voči chemikáliám</li> </ul> |
| <b>Oblasti použitia</b>            |   | • stredne až ťažko namáhané priemyselné podlahy   |




\*) Vhodné penetračné nátery sú uvedené v tab. Penetrácie - príprava podkladu na str. 4. V špeciálnych prípadoch požiadajte o radu našich odborných zástupcov.  
 \*\*) Všetky uvedené údaje o spotrebe sú získané skúsenosťou zo stavebnej praxe a môžu sa meniť v závislosti od podkladu, spôsobu aplikácie alebo požadovaného zafaženia. Spotreby náterov, stierok a záškrabov sú uvedené bez hmotnosti kremičitého piesku. Riadte sa, prosím, pokynmi uvedenými na našich technických listoch.



## MASTERTOP® 1324

Univerzálna povrchová úprava s hladkým povrchom

|  |  |
|--|--|
| <b>Penetrácia</b>  | podľa daného podkladu*)  |
|                         |  |
| 0,3 - 0,5 kg/m <sup>2**</sup> )  |  |
| <b>Posyp</b>   | kremičitý piesok   |
| 0,8 - 1,0 kg/m <sup>2**</sup> )  |  |
| Podľa potreby: vyrovnávacia vrstva (záškrab) - v prípade nevyhovujúcej rovinatosti podkladu - viď. str.4 |  |
| <i>Podľa potreby</i>   | dvojitierková stierka na báze polyuretánu, bez obsahu rozpúšťadiel,  |
| <b>Uzáver pórov</b>  |  |
| MASTERTOP® BC 375  | pigmentovaná, plniteľná v pomere 1 : 0,3 kremičitým pieskom  |
| 0,6 - 1,0 kg/m <sup>2**</sup> )  |  |
| <b>Nosná vrstva</b>  | dvojitierková stierka na báze polyuretánu, bez obsahu rozpúšťadiel,  |
| MASTERTOP® BC 375  | pigmentovaná, plniteľná v pomere 1 : 0,3 kremičitým pieskom  |
| 1,8 - 2,5 kg/m <sup>2**</sup> )  |  |
| <b>Krycí (uzatvárací) lak</b>  | dvojitierkový ochranný náter (zapečatenie) na báze polyuretánu   |
| MASTERTOP® TC 441 P  | s nízkym obsahom rozpúšťadiel, UV stabilný, odolný voči chemikáliám, pigmentovaný, hodvábnne matný   |
| 0,1 - 0,13 kg/m <sup>2**</sup> )   |  |
| <i>Alternatívne pri posype chipsami</i>  | dvojitierkový ochranný náter (zapečatenie) na báze polyuretánu, bez obsahu rozpúšťadiel, odolný voči UV žiareniu, transparentný, matný                               |
| MASTERTOP® TC 405 W-UV   |  |
| 0,1 - 0,15 kg/m <sup>2**</sup> )   |  |
| <b>Hrúbka systému</b>  | cca 2,0 – 3,0 mm   |
| <b>Špecifické vlastnosti</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• odolný voči chemikáliám</li> <li>• odolný proti oteru</li> <li>• samonivelizačný</li> <li>• prekleňujúci trhlíny</li> </ul> |
| <b>Oblasti použitia</b>  | • stredne namáhané priemyselné podlahy   |



## MASTERTOP® 1324 R

Univerzálna povrchová úprava s drsným povrchom


|  |  |
|--|--|
| <b>Penetrácia</b>  | podľa daného podkladu*)  |
|                         |  |
| 0,3 - 0,5 kg/m <sup>2**</sup> )  |  |
| <b>Posyp</b>   | kremičitý piesok   |
| 0,8 - 1,0 kg/m <sup>2**</sup> )  |  |
| Podľa potreby: vyrovnávacia vrstva (záškrab) - v prípade nevyhovujúcej rovinatosti podkladu - viď. str.4 |  |
| <b>Nosná vrstva</b>  | dvojitierková stierka na báze polyuretánu,   |
| MASTERTOP® BC 375  | bez obsahu rozpúšťadiel, pigmentovaná, plniteľná v pomere 1 : 0,3 kremičitým pieskom   |
| 0,6 - 1,2 kg/m <sup>2**</sup> )  |  |
| <b>Posyp</b>   | kremičitý piesok   |
| 1,5 - 2,0 kg/m <sup>2**</sup> )  |  |
| <b>Krycia (uzatváracia) vrstva</b>   | dvojitierkový krycí náter na báze polyuretánu, bez obsahu rozpúšťadiel, pigmentovaný   |
| MASTERTOP® BC 375  |  |
| 0,6 - 1,2 kg/m <sup>2**</sup> )  |  |
| <i>Alternatívne</i>  | dvojitierkový krycí náter na báze epoxidu, bez obsahu rozpúšťadiel, pigmentovaný, lesklý   |
| MASTERTOP® TC 472  |  |
| MASTERTOP® TC 473  |  |
| 0,6 - 0,9 kg/m <sup>2**</sup> )  |  |
| <i>Podľa potreby</i>   | dvojitierkový ochranný náter (zapečatenie) na báze polyuretánu, s obsahom rozpúšťadiel, odolný voči UV žiareniu a chemikáliám, matný |
| <b>Krycí (uzatvárací) lak</b>  |  |
| MASTERTOP® P 467   |  |
| 0,1 - 0,13 kg/m <sup>2**</sup> )   |  |
| <b>Hrúbka systému</b>  | cca 2,0 – 3,0 mm   |
| <b>Špecifické vlastnosti</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• odolný proti oteru</li> <li>• odolný voči chemikáliám</li> <li>• protišmykový</li> </ul>    |
| <b>Oblasti použitia</b>  | • stredne namáhané priemyselné podlahy   |

\*) Vhodné penetračné nátery sú uvedené v tab. Penetrácie - príprava podkladu na str. 4. V špeciálnych prípadoch požiadajte o radu našich odborných zástupcov.  
 \*\*) Všetky uvedené údaje o spotrebe sú získané skúsenosťou zo stavebnej praxe a môžu sa meniť v závislosti od podkladu, spôsobu aplikácie alebo požadovaného zafarbenia. Spotreby náterov, stierok a záškrabov sú uvedené bez hmotnosti kremičitého piesku. Riadte sa, prosím, pokynmi uvedenými na našich technických listoch.




## MASTERTOP® 1324 A


Univerzálna povrchová úprava s hladkým povrchom na asfaltové podklady

**Penetračná stierka (záškrab)**  
MASTERTOP® BC 375  
  
0,5 - 1,0 kg/m<sup>2\*\*</sup>)

dvojzložková stierka - základný náter na báze polyuretánu, bez obsahu rozpúšťadiel, pigmentovaný, plniteľný v pomere 1 : 0,3 kremičitým pieskom

**Nosná vrstva**  
MASTERTOP® BC 375  
  
1,8 - 2,5 kg/m<sup>2\*\*</sup>)

dvojzložkový krycí náter na báze polyuretánu, bez obsahu rozpúšťadiel, pigmentovaný, plniteľný v pomere 1 : 0,3 kremičitým pieskom

*Podľa potreby*  
**Krycí (uzatvárací) lak**  
MASTERTOP® TC 441 P  
  
0,1 - 0,13 kg/m<sup>2\*\*</sup>)

dvojzložkový ochranný náter (zapečatenie) na báze polyuretánu, s nízkym obsahom rozpúšťadiel, UV stabilný, odolný voči chemikáliám, pigmentovaný, hodvábnе matný

*Alternatívne pri posype chipsami*  
MASTERTOP® TC 405 W-UV  
0,1 - 0,15 kg/m<sup>2\*\*</sup>)

dvojzložkový ochranný náter (zapečatenie) na báze polyuretánu, bez obsahu rozpúšťadiel, odolný voči UV žiareniu, transparentný, matný

Hrúbka systému cca 2,0 – 3,0 mm

Špecifické vlastnosti

- odolný proti oteru
- samonivelizačný
- odolný voči chemikáliám
- prekleňujúci trhliny
- hladký

Oblasti použitia

- ľahko až stredne namáhané asfaltové podlahy v interiéri ako sú napr. výrobné haly, sklady, výstavniská




\*) Vhodné penetračné nátery sú uvedené v tab. Penetrácie - príprava podkladu na str. 4. V špeciálnych prípadoch požiadajte o radu našich odborných zástupcov.  
\*\*) Všetky uvedené údaje o spotrebe sú získané skúsenosťou zo stavebnej praxe a môžu sa meniť v závislosti od podkladu, spôsobu aplikácie alebo požadovaného zataženia. Spotreby náterov, stierok a záškrabov sú uvedené bez hmotnosti kremičitého piesku. Riadte sa, prosím, pokynmi uvedenými na našich technických listoch.




## MASTERTOP® 1324 A-R

Univerzálna povrchová úprava s drsným povrchom na asfaltové podklady

**Penetračná stierka (záškrab)**  
MASTERTOP® BC 375  
  
0,5 - 1,0 kg/m<sup>2\*\*</sup>)


dvojzložková stierka - základný náter na báze polyuretánu, bez obsahu rozpúšťadiel, pigmentovaný, plniteľný v pomere 1 : 0,3 kremičitým pieskom

**Nosná vrstva**  
MASTERTOP® BC 375  
  
0,6 - 1,2 kg/m<sup>2\*\*</sup>)

dvojzložkový krycí náter, na báze polyuretánu, bez obsahu rozpúšťadiel, pigmentovaný, plniteľný v pomere 1 : 0,3 kremičitým pieskom

Posyp

1,5 - 2,5 kg/m<sup>2\*\*</sup>)

**Krycia (uzatváracia) vrstva**  
MASTERTOP® BC 375  
  
0,6 - 1,2 kg/m<sup>2\*\*</sup>)

dvojzložkový krycí náter na báze polyuretánu, bez obsahu rozpúšťadiel, pigmentovaný

*Alternatívne*  
MASTERTOP® TC 472  
MASTERTOP® TC 473  
0,6 - 0,9 kg/m<sup>2\*\*</sup>)

dvojzložkový krycí náter na báze epoxidu, bez obsahu rozpúšťadiel, pigmentovaný, lesklý

*Podľa potreby*  
**Krycí (uzatvárací) lak**  
MASTERTOP® P 467  
0,10 - 0,13 kg/m<sup>2\*\*</sup>)

dvojzložkový ochranný náter (zapečatenie) na báze polyuretánu, s obsahom rozpúšťadiel, odolný voči UV žiareniu a chemikáliám, matný

Hrúbka systému cca 2,0 – 3,5 mm

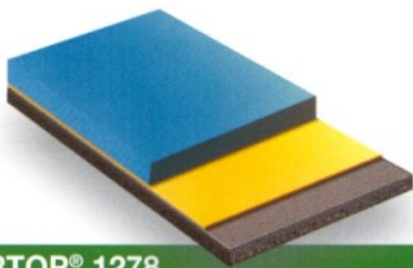
Špecifické vlastnosti

- odolný proti oteru
- odolný voči chemikáliám
- protišmykový

Oblasti použitia

- ľahko až stredne namáhané asfaltové podlahy v interiéri ako sú napr. výrobné haly, sklady, výstavniská

# Podlahy mechanicky a chemicky odolné



## MASTERTOP® 1278

Vysokochemicky odolná povrchová úprava na báze epoxidu. Splňa nemecký predpis (WHG) na ochranu podzemných vôd.

**Penetrácia** dvojzložkový základný náter na báze epoxidu, bez obsahu rozpúšťadiel, transparentný

MASTERTOP® P 605

alt. MASTERTOP® P 601



0,3 – 0,5 kg/m<sup>2\*\*</sup>)

Posyp kremičitý piesok

0,5 kg/m<sup>2\*\*</sup>)

Podľa potreby: vyrovnávací vrstva (záškrab) - v prípade nevyhovujúcej rovinnosti podkladu - viď. str.4

**Nosná vrstva** dvojzložková samonivelizačná povrchová vrstva na báze epoxidu, bez obsahu rozpúšťadiel, odolná voči chemikáliám, pigmentovaná

MASTERTOP® BC 378



min. 2,5 kg/m<sup>2\*\*</sup>)

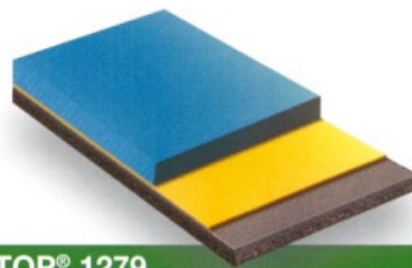
Hrúbka systému cca 2,0 - 3,0 mm

**Špecifické vlastnosti**

- vysoko odolný voči chemikáliám
- hladký
- samonivelizačný
- prekleňujúci trhlíny

**Oblasti použitia**

- priemyselné podlahy s rizikom vzniku trhlín, železobetónové nádrže so stredným mechanickým namáhaním



## MASTERTOP® 1279

Vysokochemicky odolná povrchová úprava s hladkým povrchom na izoláciu priemyselných podláh v objektoch, kde sa vyrába alebo manipuluje s látkami ohrozujúcimi podzemné vody.

**Penetrácia** podľa daného podkladu\*)



0,3 – 0,5 kg/m<sup>2\*\*</sup>)

Posyp kremičitý piesok

0,8 - 1,0 kg/m<sup>2\*\*</sup>)

Podľa potreby: vyrovnávací vrstva (záškrab) - v prípade nevyhovujúcej rovinnosti podkladu - viď. str.4

**Nosná vrstva** dvojzložková samonivelizačná povrchová vrstva na báze epoxidu, bez obsahu rozpúšťadiel, odolná voči chemikáliám, pigmentovaná

MASTERTOP® BC 379



2,0 – 3,0 kg/m<sup>2\*\*</sup>)

Podľa potreby

**Krycí (uzatvárací) lak** dvojzložkový ochranný náter (zapečatenie) na báze polyuretánu s nízkym obsahom rozpúšťadiel, UV stabilný, odolný voči chemikáliám, pigmentovaný, hodvábné matný

MASTERTOP® TC 441 P

0,1 – 0,13 kg/m<sup>2\*\*</sup>)

Alternatívne

MASTERTOP® P 467

0,1 – 0,13 kg/m<sup>2\*\*</sup>)

Hrúbka systému cca 2,0 – 3,0 mm

**Špecifické vlastnosti**

- vysoko odolný voči chemikáliám
- samonivelizačný
- hladký
- prekleňujúci trhlíny

**Oblasti použitia**

- stredne namáhané priemyselné podlahy s hladkým povrchom



\*) Vhodné penetračné nátery sú uvedené v tab. Penetrácie - príprava podkladu na str. 4. V špeciálnych prípadoch požiadajte o radu našich odborných zástupcov.  
\*\*) Všetky uvedené údaje o spotrebe sú získané skúsenosťou zo stavebnej praxe a môžu sa meniť v závislosti od podkladu, spôsobu aplikácie alebo požadovaného zariadenia. Spotreby náterov, stierok a záškrabov sú uvedené bez hmotnosti kremičitého piesku. Riadte sa, prosím, pokynmi uvedenými na našich technických listoch.