

MASTERSil®

MASTERSil®

mSIL

D.I.Y.



Snadná aplikace



Nanášení válečkem
nebo štětcem



Interiér | Exteriér

mSIL



Profesionální výsledek

TEKUTÁ LEPENKA



koupelny, terasy, nádrže, střechy

INTERIÉR, EXTERIÉR

CZ / Tekutá lepenka

Charakteristika: MASTERSil® Tekutá lepenka je elastomerní dvousložková cementová hmota, pro vytvoření hydroizolace na betonových a železobetonových konstrukcích a na soudržných vápeno-cementových omítkách, či chlívem zdivu. Je vhodná pro izolaci balkonů, teras a koupelen a lze na ni pokládat dlažbu a obklad pomocí běžných cementových lepidel. Vykazuje dobrou přizpůsobivost trhlinám, je pružná, má dlouhou životnost a to i při dlouhodobém styku s vodou. Je paropropustná, odolává radonů. **Aplikace:** Od +5°C postupně přidávání suché složky do tekuté, mísení pomocí míchadla s nízkými otáčkami po dobu 2-3 minut, dokud není dosaženo homogenní hladké směsi, nechte cca 5 min odstát a znovu zamíchejte dokud není dosaženo homogenní hladké směsi. Na podklad se nanáší mokřím stříkáním nebo ručně hladítkem, štětcem či válečkem. Ošetřovaný povrch musí být vlhký, prostý všech nečistot, olejí, výkvetu, narušeného materiálu, či jiných cizorodých látek, které by mohly negativně ovlivnit adhezi. Druhá vrstva se aplikuje nejdříve za 4 hodiny (20°C - 50% vzdušné vlhkosti), dle při nižších teplotách a větší relativní vlhkosti (když je materiál suchý a nehrozí poškození první vrstvy). Druhá vrstva musí mít za vlhka také tloušťku minimálně 1 mm a provádí se v jednom směru, kolmém na první. Povrch před druhým nátěrem se vlhčit nemusí. **Spotřeba:** Teoretická spotřeba při tloušťce 1 mm: 1,7 kg/m². Doporučená spotřeba min. 3,4 kg/m² ve dvou vrstvách. **Obsahuje:** křemen (SiO₂) CAS:14808-60-7, portlandský cement CAS:65997-15-1, křemen dýchatelny CAS:14807-60-7, odprašky z výroby portlandského slínku CAS:68475-75-3, H315 Dráždí kůži, H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci, H318 Způsobuje vážné poškození očí, H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest, H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné, P260 Nevdechujte prach/dým/plyn/hmlu/páru/aerosoly, P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/hmlu/pár/aerosolů, P280 Použijte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít, P302 + P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla, P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování, P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře, P333 + P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření, P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad. **Spotřebujte do 24 měsíců od data na obalu.**

SK / Tekutá lepenka

Charakteristika: MASTERSil® Tekutá lepenka je elastomerní dvousložková cementová hmota, pre vytvorenie hydroizolácie na betonových a železobetonových konstrukciách a na súdržných vápenno - cementových omietkach, či tehlovom murive. Je vhodná pre izoláciu balkónov, teras a kúpeľní a možno na ňu kladť dlažbu a obklad pomocou běžných cementových lepidiel. Vykazuje dobrú prispôboivosť trhlinám, je pružná, má dlhú životnosť a to aj pri dlhodobom styku s vodou. Je paropriepustná, odoláva radonú. **Aplikácia:** Od +5°C postupne pridávanie suchej zložky do tekutej, miešame pomocou miešadla s nízkymi otáčkami po dobu 2-3 minút, až kým sa nedosiahne homogénna hladká zmes, nechajte cca 5 min odstáť a znovu zamiešajte. Na podklad sa nanáša mokřím striekaním alebo ručne hladídlom, štetcem alebo válečkem. Ošetrovaný povrch musí byť vlhký, zbavený všetkých nečistôt, olejov, výkvetu, narušeného materiálu, či iných cudzorodých látok, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť príľnavosť. Druhá vrstva sa aplikuje najskôr za 4 hodiny (pri 20°C a 50% vzdušnej vlhkosti), dlhšie pri nižších teplotách a väčšej relatívnej vlhkosti (keď je materiál suchý a nehrozí poškodenie prvej vrstvy). Druhá vrstva musí mať za vlhka taktiež hrúbku minimálne 1 mm a vykonáva sa v jednom smere, kolmom na prvú. Rovnako pred druhým nátěrom sa vlhčiť nemusí. **Spotřeba:** Teoretická spotřeba při hrúbce 1 mm: 1,7 kg/m². Odporučená spotřeba min. 3,4 kg/m² v dvoch vrstvách. **Obsahuje:** křemen (SiO₂) CAS: 14808-60-7, portlandský cement CAS: 65997-15-1, křemen dýchatelny CAS: 14807-60-7, odprašky z výroby portlandského slínku CAS: 68475-75-3, H315 Dráždí kůži, H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci, H318 Spůsobuje vážné poškození očí, H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest, H373 Může způsobit poškození orgánů při dlhší nebo opakované expozici způsobu expozice nevyvolávají nebezpečnost. P260 Nevdechujte prach/dým/plyn/hmlu/páru/aerosoly, P261 Zabráňte vdechování prachu/dýmu/plynu/hmlu/pár/aerosolů, P280 Noste ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné okuliare/ochranu tváře, P302 + P352 PŘI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte velkým množstvím vody a mýdla, P305 + P351 + P338 PO ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut ihe opatrně vyplachujte vodou, Ak používate kontaktné sošovky a ak je to možné, odstraňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní, P312 Pri zdravotných problémoch, volejte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára, P333 + P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť, P501 Zneškodnite obsah/nádobu ako nebezpečný odpad. **Spotřebujte do 24 mesiacov od dátumu na obale.**

Distribuce v ČR a SR:

DONAUCHEM s.r.o., Za Žoskou 377, 288 02 Nymburk, tel.: +420 317 070 220, fax: +420 317 070 230
e-mail: donauchem@donauchem.cz, www.donauchem.cz

NEBEZPEČÍ / NEBEZPEČENSTVO



Made in Europe