

SUPER PLASTIFIKÁTOR

Superplastifikátor je na bázi směsných polykarboxylátů. Umožňuje výrobu betonu vysokých pevnostních tříd ze směsi tekuté konzistence při relativně nízkých dávkách cementu a záměsové vody. Zvyšuje také pevnost i vodotěsnost a odolnost betonu proti klimatickým a chemickým vlivům. Vhodný je i pro prefabrikaci, nebo pro výrobu transportbetonu během nízkých teplot. Použití: při výrobě prefabrikátů, předpjatého betonu, monolitických betonových konstrukcí, lehkého betonu, průmyslových podlah, správkových hmot a maltových a betonových směsí. Je ideální pro výrobu betonů pro podlahové vytápění.



HLOUBKOVÁ HYDROIZOLACE

Hlubková hydroizolace je nátěr určený k těsnění betonových konstrukcí pomocí růstu krystalů v mase betonu. Vhodná pro hydroizolaci nových i stávajících (starších kvalitních) betonových konstrukcí a to z vnější i vnitřní strany konstrukce. Je vhodná i proti hydrostatickému tlaku. Používá se jako nátěr nebo suchý vysp do čerstvého betonu. Těsní mikrotřhliny v betonu a beton je stále propustný pro vodní páry. Zvyšuje odolnost proti působení agresivním vodám s nízkým pH.



AQUASTOP

Aquastop je trvale pružná 1-komponentní cementová hmota, pro vytvoření hydroizolace na betonových a železobetonových konstrukcích, na soudržných vápenocementových omítkách, či cihlovém zdivu, pro zásobníky pitné vody, nádrže a jímky, 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. Aplikace od +5 °C.



ADHÉZNÍ MŮSTEK

Adhézni můstek je zpevňující a podkladový nátěr na staré a nové podklady jako je např. umakart, beton, emailové nátěry, dlaždice a obklady, desky z tvrdého vlákna, omítky apod. • bez obsahu rozpouštědel • odolný povětrnostním vlivům • vodovzdorný, difúzní, odolný alkalickým látkám • zpevňující - zpevňuje porušené a nesoudržné povrchy • spojovací - zvyšuje přilnavost jednotlivých vrstev materiálů • jednosložkový, okamžitě použitelný • zpevňuje podklad, sjednocuje savost • zvyšuje přídržnost následných materiálů • vysoce odolný proti alkalické hydrolyze, bez obsahu rozpouštědel • vysoce paropropustný, odolný proti povětrnostním vlivům, vlhku, vodě po vytvrzení.



TEKUTÁ LEPENKA

Tekutá lepenka je elastomerní dvousložková cementová hmota, pro vytvoření hydroizolace na betonových a železobetonových konstrukcích a na soudržných vápeno-cementových omítkách či cihlovém 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 radonu a ropným produktům.



HYDROIZOLACE RAPID

Hydroizolace RAPID je hydraulicky rychle tuhnoucí, trvale pružná, dvousložková cementová hmota, pro vytvoření hydroizolace na betonových, železobetonových konstrukcích, cihlovém zdivu, soudržných cementových nebo vápenocementových omítkách. Vysoká rychlost tuhnutí, umožňuje aplikaci druhé vrstvy již po 90 min., po 4 hodinách aplikace druhé vrstvy je možno stěrku obkládat keramickými obklady (při 23°C a 50% relativní vlhkosti). Je paropropustná, vysoce pružná se schopností překrýt trhlin.



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
email: donauchem@donauchem.cz
www.donauchem.cz

**OTOČTE PRO KOMPLETNÍ NABÍDKU
STAVEBNÍ A BAZÉNOVÉ CHEMIE**

SORTIMENT DIVIZE STAVEBNÍ CHEMIE

SILIKONOVÉ TMELY

SILIKONOVÉ KAUČUKY

AKRYLOVÉ A VODOU ŘEDITELNÉ TMELY

SPECIÁLNÍ TMELY

LEPIDLA

POLYURETANOVÉ TMELY A MS POLYMERY

CHEMICKÉ KOTVY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

POLYURETANOVÉ PĚNY

TECHNICKÉ SPREJE A LEPIDLA

NÁTĚRY A PŘÍSADY

PŘÍSLUŠENSTVÍ

SPOTŘEBNÍ CHEMIE

BAZÉNOVÁ CHEMIE

