

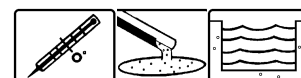


Přísada vodotěsnící do betonu DM 40

(Beton- und Mörteldichtmittel DM 40)



- ✓ jednoduché dávkování
- ✓ široká oblast použití
- ✓ současně plastifikující



Popis výrobku

Tekutá, velmi účinná přísada do betonů a malt bez obsahu chloridů, zvyšuje vodotěsnost, plastifikuje směs, snižuje spotřebu záměsové vody a tím vodní součinitel směsi, tedy zvyšuje konečnou pevnost v tlaku a pevnost v tahu za ohybu, nevytváří vzduchové póry, zlepšuje zpracovatelnost a omezuje tendence směsi k rozmišení.

Použití

V interiéru i exteriéru zejména pro výrobu vodonepropustných cementových malt, betonových a železobetonových konstrukcí jako jsou stěny, nádrže na vodu, bazény, sklepní zdi, základové konstrukce a ostatní konstrukce v oblastech se spodní vodou. Vhodná pro použití při výrobě prefabrikátů a pro transportbeton.

Balení a skladování

Balení:

1 kg plastová láhev	378 kanystrů / 378 kg na paletě
5 kg plastový kanystr	96 kanystrů / 480 kg na paletě
25 kg plastový kanystr	24 kanystrů / 600 kg na paletě

Skladování:

V suchu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po dobu cca 12 měsíců.

Technické údaje

Platí pro teplotu 20°C a rel. vlhkost vzduchu 65 %.

Dávkování:	cca 1,0 % hmotnosti cementu
Spotřeba:	3 – 4 kg / m ³ směsi
Hustota:	cca 1,05 g / cm ³
Teplota směsi:	+5°C až +30°C
Teplota zpracování:	nad + 5°C

Zkoušeno podle



Zpracování

Podklad:

Podklad musí odpovídat příslušným normám a směrnícím pro výrobu prefabrikátů a betonářské práce.

Zpracování:

Přísadu vodotěsnící do betonu DM 40 přidávejte v předepsaném množství do záměsové vody. Přísada má ztekucující účinky, šetří vodu.

Pro přípravu vodotěsného betonu nutno vedle vhodného složení směsi také vždy zajistit dokonalé zhutnění betonové směsi.

Pro perfektní systém

Ochrana při práci

Specifické informace o výrobku pokud jde o jeho složení, vlivech na životní prostředí, čištění a odpovídajících opatřeních při jeho likvidaci naleznete v **Bezpečnostním listu**.

Důležité

Dodržujte normy, směrnice a technické listy týkající se podkladu. Nezpracovávejte při teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkost a nižší teploty zpomalují tuhnutí a tvrdnutí, vyšší teploty tyto procesy urychlují. Nepřidávejte žádný jiný materiál.

Obsah tohoto listu vychází z našich nejlepších zkušeností a poznatků založených na dlouhodobém výzkumu a praxi. Kvalitu našich materiálů garantujeme našimi Obchodními a dodacími podmínkami. List nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztahy, ani není součástí kupní smlouvy. Uvádíme jen omezené informace, které však mohou pomoci vyloučit možná rizika chyb. Přirozeně nemůžeme bezzbytku zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku. Údaje, u nichž předpokládáme v odborné veřejnosti všeobecnou znalost, neuvádíme. Uživatel se nemůže zříci zodpovědnosti za odborné zpracování materiálu ani konzultaci při nejasnostech, ani zkouškou na místě aplikace. Vydáním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.

38100/01 Přísada vodotěsnící do betonu DM 40, 16.08.2013, jda, str. 2