



## KÖSTER NB 1 Flex

Technický list / Číslo výrobku W 721

Vydané Mon, 25 Jul 2022 00:00:00 +0200-07-25

## Tekutá zložka pre KÖSTER NB 1 šedá a KÖSTER NB 2 biela

### Vlastnosti

KÖSTER NB 1 Flex je disperzia karboxylovaného styrén-butadién-latexu. Latex je kompatibilný so všetkými bežnými štandardnými cementmi.

### Technické údaje

Obsah sušiny	23 ± 1 %
pH-hodnota	10.5 – 11.5
Viskozita	< 100 mPa.s
Povrchové napätie	cca. 50 mN / m
Špecifická hmotnosť	cca. 1.00
Minimálna teplota tvorby filmu	cca. 0 °C

### Oblasti použitia

KÖSTER NB 1 Flex

- zosilňuje KÖSTER NB 1 grey/sivý a KÖSTER NB 2 white/biely
- zvyšuje retenciu vody a zabraňuje rýchlemu vysychaniu povlaku.
- zlepšuje príľnavosť k podkladu.
- zvyšuje pružnosť a odolnosť voči agresívnym zlúčeninám v zemi.
- spôsobuje značné zvýšenie odolnosti voči mrazu a odmrazovaniu soli
- znižuje priepustnosť oleja a rozpúšťadiel.
- zlepšuje odolnosť proti chemikáliám.

### Aplikácia

Materiál sa musí miešať pomalubežným mixérom, pričom prášok KÖSTER NB 1 Grey a KÖSTER NB 2 White sa pridá do KÖSTER NB 1 Flex (kvapalná zložka). Dbajte na to, aby bol prášok zmiešaný bez hrudiek.

### Spotreba

cca. 9 kg na 25 kg NB 1 Grey a NB 2 White

### Čistenie

Po použití okamžite vyčistite náradie vodou.

### Balenie

W 721 009 9 kg jerrycan

### Skladovanie

Materiál uchovávať v chladnom ale nemrznúcom sklade, v pôvodne uzavretých obaloch, môže byť skladovaný minimálne 12 mesiacov.

### Bezpečnosť

Pri manipulácii s materiálom používajte ochranné rukavice a okuliare.

### Súvisiace produkty

KÖSTER Restoration Plaster Grey	Čís. výr. M 661 025
KÖSTER Restoration Plaster 2 White	Čís. výr. M 662 025
KÖSTER Restoration Plaster 2 "Fast"	Čís. výr. M 663
KÖSTER NB 1 Grey	Čís. výr. W 221 025
KÖSTER NB 2 White	Čís. výr. W 222 025
KÖSTER Brush for liquids	Čís. výr. W 912 001

Informácie obsiahnuté v tomto technickom liste sú založené na výsledkoch nášho výskumu a na našich praktických skúsenostiach v tejto oblasti. Všetky dané údaje o skúške sú priemerné hodnoty, ktoré boli získané za definovaných podmienok. Správne a tým efektívne a úspešné uplatňovanie našich produktov nepodlieha našej kontrole. Realizátor je zodpovedný za správne použitie pri zohľadnení špecifických podmienok stavby a konečných výsledkov stavebného procesu. To môže vyžadovať úpravy odporúčaní uvedených v štandardných prípadoch. Špecifikácie našich zamestnancov alebo zástupcov, ktoré presahujú špecifikácie obsiahnuté v tomto technickom usmernení, vyžadujú písomné potvrdenie. Platné normy pre testovanie a inštaláciu, technické pokyny a uznávané pravidlá technológie sa musia vždy dodržiavať. Záruka sa môže aplikovať iba na kvalitu našich výrobkov v rámci našich podmienok a nie na ich efektívne a úspešné použitie. Tieto usmernenia boli technicky revidované; všetky predchádzajúce verzie sú neplatné.