



# MFC Anhydrit 020

## Anhydritový samonivelační potér

### POPIS VÝROBKU

MFC Anhydrit 020 je čerstvá samonivelační potérová směs na bázi síranu vápenatého (anhydritu), plniva, přísad a vody. Při vytvrzování potéru dochází k tvorbě krystalové struktury; relativně velké a kompaktní krystaly se mezi sebou celoplošně spojují, a tak vzniká jen minimální množství dutých prostorů. Díky této struktuře dosahují anhydritové potéry vysokých pevností.

### POUŽITÍ

Anhydritové potéry jsou určeny pro lité vyrovnávací (podkladní) vrstvy podlah zejména v obytných, občanských a průmyslových objektech s provozním zatížením do  $7,5 \text{ kN.m}^{-2}$ . U vyšších provozních zatížení je nutné stanovit větší tloušťku potéru, vyšší třídu pevnosti, event. kombinaci obou úprav. Anhydritové lité potéry jsou velmi vhodné také pro systém podlahového vytápění – skladba potéru je homogenní v celé tloušťce bez dalšího hutnění (dobrá tepelná vodivost), není potřeba dilatovat jednotlivé topné okruhy. Podlahy z anhydritových potérů se provádí s rovinatostí  $\pm 2 \text{ mm.m}^{-1}$  a nevyžadují další vyrovnávací stérku pro pokládku konečné povrchové vrstvy. Jako podlahovou krytinu lze použít celou škálu běžně používaných krytin, přitom je třeba dodržet směrnice o pokládce dané výrobcem podlahové krytiny.

### ZÁKLADNÍ TYPY KONSTRUKCE POTĚRŮ

**Spojovací potér** – síla vrstvy od 15 mm, zpravidla má za úkol vyrovnat a připravit nerovný povrch nosného podkladu pro další použití. Spojovací potér musí být spojen s nosným podkladem po celé ploše, a to pevně a bez přerušení. Podklad musí být stabilizovaný, zbavený uvolněných částic a mastnot. Výtluky a praskliny je nutno sanovat opravnými tmely (MFC Sanfix 200). Savé podklady musí být ošetřeny penetračí, aby nedošlo k předčasnemu úbytku vody z anhydritového potéru. Krajkové pásky (tl. min. 5 mm) je potřeba umístit na všech vzestupných částech jako jsou stěny, sloupy, topení apod.

**Potér na separační vrstvě** – síla vrstvy od 30 mm, je volně pohyblivý potér. Podklad musí být suchý a čistý, výtluky a praskliny je nutno sanovat opravnými tmely. Bodové vývýšeniny, potrubí a podobné překážky je třeba zarovnat tak, aby vznikl rovný podklad. Dělíci vrstvu tvoří parotěsná zábrana (PE fólie, voskový papír). Jednotlivé pásky separační vrstvy by měly být položeny s 10 cm přesahem, spoje přelepeny (svařeny). Krajkové pásky viz. Spojovací potér.

**Potér na izolační vrstvě** – síla vrstvy od 35 mm (dle provozního zatížení a stlačitelnosti izolační vrstvy), vlastní anhydritový potér je uložen na vrstvě tlumící (zvukově a tepelně izolační materiál) od které je oddělen vrstvou separační (parotěsná zábrana). Podklad musí být suchý, čistý, výtluky a praskliny je nutno sanovat opravnými tmely, aby izolační vrstva dosedla po celé ploše. Krajkové pásky viz. Spojovací potér.

**Topný potér** – síla vrstvy od 45 mm (dle polohy topení v potéru), je přímo vytáplý potér, většinou položen jako potér plovoucí. Při projektování a realizaci je třeba dodržet stejná pravidla a zásady jako při pokládce potéru na izolační vrstvě. Stlačitelnost izolační vrstvy max. 5 mm. Krajkové pásky (tl. min. 10 mm) je potřeba umístit na všech vzestupných částech jako jsou stěny, sloupy, topení apod.

### APLIKACE

Materiál MFC Anhydrit 020 je dodáván aplikáčním návěsem Transmix, nebo jako suchá pytlovaná směs (25 kg pytel). Pytlovanou směs lze zpracovávat běžnými omítacími stroji (např. M-Tec Duomix), popř. ručně v míšicí nádobě pomocí míchacího nástavce na vrtáčce. Konzistence materiálu je dána mírou rozlití, která se musí pohybovat v rozmezí 21–24 cm (Hägermannův trychtýř) – cca 13% vody. Požadovaná teplota podkladu, potéru a prostředí během aplikace je stanovena v rozmezí +5 až +30°C. Během aplikace a v počáteční fázi tuhnutí je třeba zamezit silnému průvanu, při vysoké vlhkosti vzduchu je nutné provádět nárazové odvětrání. Povrch je třeba chránit před mechanickým poškozením 48 hodin po nanesení, je bezesparý, avšak konstrukční spáry podkladu musí být přiznány. Více o způsobu provádění – viz. Aplikační manuál.

### TECHNICKÉ PARAMETRY

Síla vrstvy	min. 15 mm
Pochůznost (v závislosti na realizačních podmínkách)	po 1–2 dnech
Zatížitelnost (50% konečných pevností, v závislosti na realizačních podmínkách)	po 5 dnech
Pevnost v tlaku po 28 dnech	min. 20 MPa
Pevnost v tahu za ohybu po 28 dnech	min. 5 MPa
Spotřeba materiálu (suchá pytlovaná směs)	cca 19 kg/m <sup>2</sup> /cm
Termická zatížitelnost	trvale 60°C, krátkodobě 90°C
Objemová hmotnost po 28 dnech zrání potéru	2100 kg.m <sup>-3</sup>
Hodnota zatížení na každý cm tloušťky potéru	0,21 kN.m <sup>-2</sup>
Hodnota pH čerstvé směsi	> 7
Měrná změna délky	max. 0,1 %
Elektrická vodivost (svodový odporn)	$10^8 \Omega \cdot \text{cm}^{-1}$ (nevodivý)
Součinitel tepelné vodivosti	$\lambda = 1,2 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \text{K}^{-1}$
Součinitel teplotní roztažnosti	$\alpha = 12 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
Vyzrálost pro pokládku podl. krytiny parotěsné (% hm. zbytkové vlhkosti)	max. 0,5% hm.
Vyzrálost pro pokládku podl. krytiny paropropustné (% hm. zbytkové vlhk.)	max. 1% hm.
Třída dle reakce na oheň	A1 <sub>f</sub>
Max. průměr zrn plniva	4 mm

- parametry materiálu v prostředí 23 °C a 50% relativní vlhkosti vzduchu  
- pevnost v tlaku a v tahu za ohybu po 7 dnech dosahují min. 60% hodnot 28-denních

### KVALITA

MFC Anhydrit 020 je při výrobě neustále kontrolován laboratorními testy. Základním předpokladem úspěšné aplikace je dodržování předepsaných technologických postupů

