

POUŽITÍ



Aplikace první vrstvy **Mapelastik Turbo** s vložením síťoviny **Mapenet 150**



Aplikace druhé vrstvy **Mapelastik Turbo**



Lepení dlažby s použitím lepidla **Granirapid**



Spárování s použitím **Ultracolor Plus**



Technická dokumentace

Z nabídky technické oblasti můžete prohlížet technickou dokumentaci rozdělenou podle výrobných řad a typu dokumentu.

Smluvní prodejce

Centrála a sklad
MAPEI spol. s r.o.
Smetanova 192/33
772 00 Olomouc
Česká republika
tel.: +420 585 201 151
fax: +420 585 201 158
e-mail: info@mapei.cz

Pobočka a sklad
MAPEI spol. s r.o.
Zděbradská 78
251 01 Říčany-Jažlovice
Česká republika
tel.: +420 323 619 911
fax: +420 323 619 922
e-mail: prodejnapraha@mapei.cz

(CZ) 11/14

Mapelastik Turbo

HYDROIZOLACE



Na ročním období mi nezáleží.



Mapelastic Turbo



VÝHODY

- Použitelný také při nízkých teplotách (minimální teplota +5°C).
- Vhodný i na podklady, které nejsou dokonale suché, za předpokladu, že jsou zcela vyzrálé.
- Vhodný pro pokládku obkladů a dlažeb po cca 4 hodinách při vhodných klimatických podmínkách a po cca 24 hodinách při nízkých teplotách až do +5°C.
- Odolný dešti již po několika hodinách, a to i při nízkých teplotách a vysoké relativní vlhkosti.
- **Mapelastic Turbo** je součástí řady rychlých systémů MAPEI: ve spojení s lepidly **Elastorapid**, **Granirapid** nebo **Ultralite S1 Quick** a spárovací hmotou **Ultracolor Plus** je možné ve velmi krátkém čase provést hydroizolaci, pokládku obkladů a dlažeb a spárování.
- **Mapelastic Turbo** splňuje požadavky EN 14891 („Litě vodotěsné výrobky pro použití pod lepené keramické obklady a dlažby“) a EN 1504-2 (Výrobky a systémy na ochranu a opravu betonových konstrukcí“).
- Odolný proti UV paprskům.
- **Mapelastic Turbo** je kompatibilní se všemi doplňkovými výrobky, které jsou součástí systému **Mapelastic**.



ZPŮSOB POUŽITÍ

Skutečnou silou **Mapelasticu Turbo** je jeho rychlost při použití na stavbě. Smícháním obou složek vznikne snadno zpracovatelná směs, která se nanáší ve dvou vrstvách, s vložením výztuže **Mapenet 150** nebo **Mapetex Sel**.

SPOTŘEBA

Cca 2,4 kg/m² (2 vrstvy výrobku s vložením výztuže).

VÝHODY PRO OBKLADAČE

- Snadná zpracovatelnost
- Vysoká denní produktivita
- Zachovává si v nádobě zpracovatelnost více než 45 minut
- Pro všechna roční období
- Rychlý systém, který omezuje čekací doby

[1 SADA = 15 m²]

Mapelastic Turbo

Technické údaje		
ÚDAJE PRO POUŽITÍ (při +20°C - 50% rel. vlhkosti)		
Barva:	hnědá	
Mísicí poměr:	složka A : složka B = 1 : 0,8	
VÝSLEDNÉ VLASTNOSTI (tloušťka 2 mm)		
	Požadavky dle EN 1504-2 náter (C) (zásady PI, MC a IR)	Výsledné vlastnosti Mapelasticu Turbo
Přidrženost k betonu dle EN 1542: - po 24 h při +5°C a 50% rel. vlhkosti:	bez požadavků	≥ 0,7
Přidrženost k betonu dle EN 1542: - po 28 dnech při +20°C a 50% rel. vlhkosti (N/mm ²):	Pro pružné systémy	≥ 1,5
Teplotní slučitelnost po mrazových cyklech v prostředí rozmrazovacích solí, měřena jako přidrženost podle EN 1542 (N/mm ²):	bez provozu: ≥ 0,8 s provozem: ≥ 1,5	≥ 1,0
Přidrženost k betonu dle EN 1542: - po 7 dnech při +20°C a 50% rel. vlhkosti + 21 dnů ponoření ve vodě (N/mm ²):	bez požadavků	≥ 0,7
Schopnost statického přemístění trhlín dle EN 1062-7 vyjádřená délkou prodloužení do okamžiku přetržení: - po 28 dnech při +20°C a 50% rel. vlhkosti:	u třídy A1 (0,1 mm) u třídy A5 (2,5 mm)	třída A4 (> 1,25 mm)

CO JE MAPELASTIC TURBO

Mapelastic Turbo je dvousložková rychleschnoucí pružná cementová malta k hydroizolaci teras a balkonů, a to i při nízkých teplotách a ne zcela vyschlém podkladu.

OBLASTI POUŽITÍ

Mapelastic Turbo se používá pro hydroizolace teras a balkonů na nové potěry i na stávající dlažby před pokládkou nových obkladů a dlažeb z keramiky, přírodního kamene nebo mozaiky.

