

# Super rýchla lepiaca malta SK 15

(Reparaturmörtel SK 15)

- ✓ veľmi rýchla
- ✓ tuhne aj pri nižších teplotách
- ✓ vysoká pevnosť
- ✓ variabilná rýchlosť tuhnutia



## Popis výrobku

Špeciálna mimoriadne rýchlo tuhúca prášková lepiaca malta na tenkovrstvové lepenie obkladov a dlažieb. Vďaka ojedinelej receptúre vhodná na miešanie s ostatnými lepiacimi maltami Murexin.

## Použitie

V interiéri aj exteriéri na veľmi rýchle opravy uvoľnených dlaždíc, na lepenie obkladov a dlažieb v miestach, kde je požadované skoré zaťaženie plôch, na kladenie obkladov a dlažieb pri nižších teplotách. Vhodná na urýchlenie doby spracovania, tuhnutia a tvrdnutia aj iných, bežne tuhúcich lepiacich mált Murexin.

## Balenie a skladovanie

**Balenie:**  
15 kg vrece                      54 vriec / 810 kg na palete

**Skladovanie:**  
V suchu, chlade v nezmrznutom stave na drevených roštoch v neporušenom originálnom balení po dobu cca 6 mesiacov.

## Technické údaje

Platí pre teplotu 20°C a rel. vlhkosť vzduchu 65 %.

Spotreba vody:	cca 0,25 l/kg (=3,75 l/15 kg)
Čas zrenia:	žiadny
Doba zavädnutia:	cca 3 min.
Čas použiteľnosti:	cca 10 min.
Čas prestavitelnosti:	cca 1 min.
Teplota spracovania:	> +5°C *
Hrúbka vrstvy:	4 až 10 mm
Pochôdzna/škárovateľná po:	cca 60 min.
Plne zaťažiteľná po:	cca 90 min..
Farba:	sivá

Spotreba: podľa rubu a veľkosti obkladu a použitého zubového hladítka

ozubenie (mm)	6	8	10
spotreba cca (kg/m <sup>2</sup> )	1,9	2,5	3,3

Rýchlosť tuhnutia pri zmiešaní SK15 s KGF 65

pomer	doba spracovania	vytvrdnutie	potreba vody
1 : 1	13 minút	4 hodiny	0,30 l / kg
1 : 2	25 minút	6 hodín	0,30 l / kg
1 : 3	60 minút	12 hodín	0,30 l / kg

## Skúšané podľa

EN 12004, trieda C2 FT

## Spracovanie

### Odporúčané náradie:

Nízkootáčkové elektrické miešadlo, vhodná miešacia nádoba, murárska lyžica, špongia, zubové hladidlo s veľkosťou zubov v súlade s vlastnosťami lepeného materiálu. Náradie po použití očistite vodou.

### Podklad:

Musí byť suchý, pevný, nosný, tvarovo stabilný, nezmrznutý, zbavený prachu, nečistôt, olejov, mastnôt, tukov, všetkých separačných vrstiev a voľných častíc. Musí zodpovedať požiadavkám platných noriem a predpisov.

Na všetky bežné stavebné podklady, betón, pórobetón, poter, omietky, klinkery, tehelné murivo, sadrokartón, anhydritový poter. V bytových priestoroch, v sprchách, na terasách a fasádach, v bazénoch, v priemyselných vlhkých prevádzkach, na lepenie obkladu na obklad, na podklady s podlahovým kúrením, na liaty asfaltový poter v interiéri.

Odporúčame používať vhodný Murexin penetračný náter!

### Nevhodné použitie:

Na priame lepenie na drevo, kovy, plasty, hydraulicky vytvrdzujúce podklady s nedokončeným dotvarovaním.

### Príprava podkladu:

Nesúdržné vrstvy a šľemy odstráňte vhodným spôsobom (napr. brúsením). Podklad očistite, zbavený prachu, napenetrujte s vhodnou penetráciou:

Príprava savých podkladov: Hĺbkový základ LF 1

Príprava savých, kalciumsulfátových podkladov:

Hĺbkový základ LF 1, (penetráciu nechajte dôkladne vyschnúť min. 12 hod.

Príprava nesavých podkladov: Superzáklad D4 (v exteriéri Superzáklad D4 - rapid)

Prípadné väčšie nerovnosti vyrovnajte vhodnou vyrovnávacou, oprávkovou alebo nivelačnou hmotou.

### Miešanie:

Nízkootáčkovým elektrickým miešadlom miešajte v čistej miešacej nádobe prášok s predpísaným množstvom vody pokiaľ nevznikne homogénna zmes bez hrudiek, doba miešania cca 3 minúty.

### Miešací pomer:

cca 3,75 litrov vody na 15 kg práškovej hmoty, zodpovedá cca 0,25 l / kg

### Spracovanie:

Materiál nanášajte na podklad v dvoch krokoch. V prvom kroku naneste len tenkú kontaktnú vrstvu, do tejto ešte vlhkej vrstvy nanášajte v druhom kroku lepiacu maltu zodpovedajúcu zubovou stierkou vedenou pod uhlom cca 45 – 60°. Lepenú dlaždicu vtlačte do čerstvého maltového lôžka, prípadné prebytky lepiacej malty na povrchu dlaždice odstráňte vlhkou špongiou. V exteriéri, pri obkladaní bazénov a vo veľmi zaťažovaných priestoroch používajte kombinovaný postup obojstranného nanášania lepidla, tzv. Battering Floating. Krytie rubu dlažby, obkladu lepiacou maltou v interiéri odporúčame min. 60%, v exteriéri min. 95%, pri veľkoformátových prvkoch (s rozmerom väčším ako 33cm) a veľkom zaťažení krytie rubu aj v interiéri aj v exteriéri min 95%.

Ak použijete neznáme druhy lepeného materiálu napr. prírodný kameň a pod., odporúčame urobiť skúšobné lepenie.

### Následné ošetrovanie:

Po dobu cca 90 min. po nalepení chráňte obklad alebo dlažbu pred mechanickým zaťažením.

## Pre perfektný systém

Penetrácia:

**Hĺbkový základ LF 1** – nasiakavé podklady

**Superzáklad D 4 (Rapid)** – nenasiakavé podklady

Hydroizolácia:

**Tekutá fólia 1KS (Rapid)** – kúpeľne a sprchy

**Profi tesniaca fólia PD 1K** – balkóny a terasy

**Hydrobasic 2K** - balkóny a terasy

**Izolačná fólia DF 2K** - bazény

Vyrovnanie podkladu:

**Vyrovnávacia malta Trass AM 50** – podlahy a steny

**Repol Jemná sanač. mal. s vláknami** – podlahy, steny

**Výplňová a oprávková hmota SF 83** - cement. podlahy

**Výplňová a oprávková hmota CA 85** - anhydrit. podlahy

**Nivelačná hmota ST 25** – nerovnosti do 35 mm, interiér.

**Nivelačná hmota FMA 30** – nerovnosti do 30 mm, exteriér.

Škárovacie malty:

**Škár. mal. FM 60 Premium** – exteriér a interiér

**Škár. mal. Profi FX 65** – exteriér a interiér

**Škár. mal. SFX 75** – exteriér

**Škár. mal. Trass FMT 15** – príř.kameň, škáry do 15mm

**Škár. mal. Trass SF 50** – príř.kameň, škáry do 50mm

**Ochrana pri práci:** Špecifické informácie o výrobku pokiaľ ide o jeho zloženie, vplyvy na životné prostredie, čistenie a zodpovedajúce opatrenia pri jeho likvidácii nájdete v **Karte bezpečnostných údajov**.

**Dôležité:** Dodržujte normy, smernice a technické listy týkajúce sa podkladu. Nespracovávajte pri teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, vyššie teploty tieto procesy urýchľujú. Nepridávajte žiadny iný materiál.

Obsah tohto listu vychádza z našich najlepších skúseností a poznatkov založených na dlhodobom výskume a praxi. Kvalitu našich materiálov garantujeme našimi Obchodnými a dodacími podmienkami. List nemá právnu závažnosť a nezakladá ani zmluvné právne vzťahy, ani nie je súčasťou kúpnej zmluvy. Uvádzame len obmedzené informácie, ktoré však môžu pomôcť vylúčiť možné riziká chýb. Prirodzene nemôžeme zahrnúť všetky špeciálne okolnosti súčasných aj budúcich prípadov použitia výrobku. Údaje, pri ktorých predpokladáme v odbornej verejnosti všeobecnú znalosť, neuvádzame. Užívateľ sa nemôže zriecť zodpovednosti za odborné spracovanie materiálu ani konzultácií pri nejasnostiach, ani skúškou na mieste aplikácie. Vydaním nového technického listu stráca tento výťah svoju platnosť.