

# KVK MULTI KLEBER SUPERFLEXIBILNÍ 0550 KO



0550 KO

<b>Deklarace</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zlepšené deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavaznutí pro vnitřní a vnější povrchovou úpravu podlah a stěn podle EN 12 004:2008+A1:2012, typ C2 TE S1</li> </ul>
<b>Použití</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lepení těžkých obkladů, mramoru, lícovek, břidlic, keramické slinuté dlažby</li> <li>• použití na omítku, beton, pórobeton i neomítnuté zdivo</li> <li>• použití na nesavé, těžko polepitelné podklady (OSB desky, sklo, umakart, dlaždice, cetris desky, dřevořískové desky, staré podklady), tyto je dobré zdrsnit, bez použití penetrace</li> <li>• pro lepení dlažeb na podlahové vytápění</li> <li>• při použití penetrace (např. 0570 Kotvicí nátěr nebo Penetrolmix S 8202 A ze sortimentu KVK) vhodný pro lepení dlažeb na podlahové potěry na bázi anhydritu (např. KVK Anhydritový potěr)</li> <li>• v interiéru i exteriéru</li> <li>• určen pro tenkovrstvé lepení, kde tloušťka lepicího lože je do 5 mm</li> </ul>
<b>Vlastnosti produktu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• na bázi šedého cementu</li> <li>• určen pro vnitřní i vnější prostředí</li> <li>• mrazuvzdorný</li> <li>• vysoce flexibilní</li> <li>• vysoká přilnavost</li> </ul>
<b>Příprava podkladu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• podklad musí být suchý, nosný, tvrdý, bez trhlin, zbavený prachu, starého laku a podobných nečistot, objemově stálý</li> <li>• OSB desky, umakart apod. materiály <b>zdrsnit!</b></li> <li>• v případě lepení na podklad, který nelze čistit, se doporučuje udělat zkoušku přilnavosti, a to tak, že se obklad, dlažba nebo deska přilepí na problematický podklad a po 48 hodinách se ověří pevnost spojení</li> </ul>
<b>Rozmíchání a zpracování materiálu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) K rozdělení použijeme pitnou vodu nebo vodu splňující ČSN EN 1008.</li> <li>2) Suchá směs se s vodou smíchá dle poměru uvedeném v tabulce na homogenní hmotu.</li> <li>3) Pro rozmíchání tmelu je vhodné použít vrtačku s nástavcem (míchadlem).</li> <li>4) Po rozmíchání se tmel nechá 5 min. odstát, znovu se krátce promíchá a může se aplikovat.</li> <li>5) Tmel se nanese v potřebné vrstvě zubovou stěrkou na celou plochu podkladu.</li> <li>6) Do vytvořeného lůžka se vtiskne a točivým pohybem usadí dlaždice tak, aby bylo pokryto 80 - 100% jejich zadních částí.</li> <li>7) Vždy v pravidelných intervalech by se mělo na nově přilepené dlaždice lehce poklepat, aby se zjistilo, zda dobře drží.</li> <li>8) Ztvrdnutí a možnost spárování je cca za 24 hodin (18 - 20 °C).</li> <li>9) Pro lepení velkoformátových obkladů a dlažeb se zásadně používá nanášení lepidla na podklad i obkladový prvek.</li> <li>10) Pro spárování doporučujeme spárovací hmoty řady 1600 ze sortimentu KVK.</li> </ol>
<b>Upozornění</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dodatečné přidávání kameniva, pojiva a přísad k hotové směsi nebo její prosévání je nepřipustné</li> <li>• při teplotách pod 5 °C (vzduch i podklad) a při očekávaných mrazech nepoužívat</li> <li>• údaje uvedené v tomto listu odpovídají současnému stavu našich znalostí, tento list nemůže obsahovat všeobecná pravidla stavební techniky, platné normy a pravidla pro zpracování, tato pravidla musí dodržovat dodavatel stavebních prací spolu s odpovídajícími předpisy pro zpracování</li> </ul>
<b>Bezpečnost práce</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• maltová směs vytváří po smíchání s vodou alkalickou směs</li> <li>• při práci nejezte, nekuřte a používejte odpovídající oděv a ochranné pomůcky</li> <li>• při zasažení očí vymývejte proudem čisté vody a konzultujte s očním lékařem</li> <li>• po práci je nutné umýt pokožku vodou a ošetřit vhodným ochranným krémem</li> </ul>



Technické parametry	Závazné
Počáteční tahová přídržnost	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ (ČSN EN 1348 8.2)
Tahová přídržnost po ponoření do vody	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ (ČSN EN 1348 8.3)
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ (ČSN EN 1348 8.4)
Tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ (ČSN EN 1348 8.5)
Doba zavadnutí: tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po ne méně než 20 min. (ČSN EN 1346)
Skluž	$\leq 0,5 \text{ mm}$ (ČSN EN 1308)
Deformovatelná malta: průhyb	$\geq 2,5 \text{ mm}$ a $< 5 \text{ mm}$ (ČSN EN 12002)
Faktor difúzního odporu vodní páry $\mu$	$\leq 20$
Reakce na oheň	třída A1

Technické parametry	Informativní
Sypná hmotnost suché směsi	cca $1\,300 \text{ kg.m}^{-3}$
Spotřeba záměsové vody na 25 kg pytel	cca 6,0 l
Zrnitost směsi	0 - 0,6 mm
Doba zpracovatelnosti	2 hod.
Objemová hmotnost čerstvé malty	cca $1\,600 \text{ kg.m}^{-3}$
Otevřený čas	cca 30 min.
Teploty při zpracování	min. $5 \text{ }^\circ\text{C}$
Spotřeba suché směsi	cca $2 \text{ kg.m}^{-2}$ (v závislosti na druhu podkladu)
Obsahuje	křemičitý písek, pojiva a hygienicky nezávadné modifikační příměsi, příznivě ovlivňující vlastnosti čerstvého tmelu

- Likvidace obalů**
- prázdný pytel, fólii a nespotřebovaný obsah uložte na státem schválenou skládku odpadu
- Expedice a skladování**
- expedice tohoto produktu probíhá:  
v papírových pytlích po 25 kg  
na paletách EUR 1,2 t, krytých fólií  
ve vagónech ČD i auty
  - skladovat v suchu, chránit před vlhkem, přímým slunečním svitem a mrazem, na dřevěných paletách a v původním uzavřeném obalu
  - při dodržení těchto podmínek je doba skladovatelnosti 12 měsíců od data výroby vyznačeného na obalu
- Zajištění kvality**
- kvalita výrobků je trvale zajišťována podnikovou laboratoří
  - nezávislá kontrola je prováděna autorizovanou osobou
  - zkoušky se provádějí dle ČSN EN 12 004
  - ve výrobě je uplatňován certifikovaný systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001
- Ochrana životního prostředí**
- při výrobě jsou dodržovány zásady ochrany životního prostředí uplatňované v souladu s ČSN EN ISO 14001