

# KVK DISPERZ KLEBER D1

## 0591



<b>Deklarace</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• disperzní lepidlo pro vnitřní obklady podle EN 12004:2007+A1:2012, typ D1 E</li> </ul>
<b>Použití</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lepení všech typů keramických obkladů (20 x 20 cm), dlažeb do formátu 30 x 30 cm a mozaik v interiérech</li> <li>• lepení polystyrenových podhledů a ukončovacích lišt</li> <li>• lepení na všechny podklady běžně používané ve stavebnictví (cihelné zdivo, omítky, beton, sádkarton, dřevo)</li> </ul>
<b>Vlastnosti produktu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• na bázi kopolymerní disperze a vápencového písku</li> <li>• připraven k okamžitému použití</li> <li>• snadno aplikovatelný</li> <li>• bez rozpouštědel</li> </ul>
<b>Příprava podkladu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• podklad musí být suchý, nosný, tvrdý, bez trhlin, zbavený prachu a objemově stálý</li> <li>• savé podklady je vhodné napenetrovat penetračním nátěrem (PENETROLMIX S 8202 ze sortimentu KVK)</li> <li>• je-li třeba zvýšit jeho mechanickou pevnost, napouštíme podklad kotvicím nátěrem (např. 0570 nebo 0571 ze sortimentu KVK)</li> <li>• pokud je podklad vlhký probíhá tuhnutí lepidla značně pomalu</li> </ul>
<b>Rozmíchání a zpracování materiálu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) před použitím krátce promíchat</li> <li>2) směs se nanáší ocelovými nerezovými hladítky</li> <li>3) směs se nanese v tenké vrstvě na celou plochu podkladu hladkou stranou hladítka</li> <li>4) potom se zubatou stranou hladítka pročeše tak, že se zuby hladítka dotýkají podkladu</li> <li>5) do vytvořeného lůžka se pokládají za současného přitlačení obkladačky <b>POZOR, předběžné vlhčení obkladaček se neprovádí!</b></li> <li>6) obkladačky je možné pokládat po dobu cca 30 min. (za extrémního tepla může být tento čas kratší)</li> <li>7) je tady nutné vyzkoušet, nejlépe dotykem prstů, zda lepicí vrstva vytváří nelepivý škráloup</li> <li>8) pokud na lepicí vrstvě škráloup vznikne, je třeba tuto vrstvu v celé nelepivé ploše seškrábnout a na očištěnou plochu nanést novou lepicí vrstvu</li> <li>9) provedené obklady stěn se mohou vyspárovat nejdříve po jednom dni</li> <li>10) podlahové obklady se vyspárují nejdříve po dvou dnech a po sedmi dnech se mohou zatížit</li> <li>11) pro spárování doporučujeme spárovací hmoty řady 1600 ze sortimentu KVK</li> <li>12) v případě lepení polystyrenových podhledů není nutné provádět celoplošné lepení, směs se obvykle nanáší bodově nebo v pásech na okrajích a ve středu obkladových desek</li> </ol>
<b>Upozornění</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• není vhodný pro trvalé zatížení vodou a do vlhkých prostor</li> <li>• <b>alespoň jedna z ploch (podklad nebo obkladový prvek) musí být savá</b></li> <li>• <b>nelze lepit na nesavý podklad nesavý obkladový prvek</b></li> <li>• dodatečné přidávání kameniva, pojiva a přísad k hotové směsi nebo její prosévání je nepřípustné</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>• 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> <li>• další pokyny viz bezpečnostní list výrobku – k dispozici na webových stránkách KVK</li> </ul>

Technické parametry	Závazné
Počáteční smyková přídržnost	≥ 1,0 MPa (EN 1324:2007 7.2)
Smyková přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 1,0 MPa (EN 1324:2007 7.4)
Prodloužená doba zavadnutí – tahová přídržnost	≥ 0,5 MPa po ne méně než 30 min. (EN 1346)
Reakce na oheň	třída E (ČSN EN 13501-1+A1)
Emise VOC	kladné posouzení (< 10 mg/m <sup>3</sup> )

Technické parametry	Informativní
Otevřený čas	cca 30 min.
Spotřeba (v závislosti na druhu a savosti podkladu, reliéfu rubové strany dlaždice a velikosti zubů použité stěrky (4 – 6 mm))	1,5 – 4,0 kg/m <sup>2</sup>
Spotřeba – bodové lepení	0,5 – 0,8 kg/m <sup>2</sup>
Objemová hmotnost	cca 1 650 kg.m <sup>-3</sup>
Hodnota pH	8 – 10
Barva	růžová
Obsahuje	pojivo na bázi kopolymerní disperze, mletý vápenec, aditiva pro zlepšení zpracovatelnosti a odolnosti lepidla

Technické parametry jsou stanoveny při normálních podmínkách (20 ± 2) °C a (65 ± 5) % relativní vlhkosti vzduchu.

- Likvidace obalů**
- za obaly našich výrobků byl uhrazen, pod identifikačním číslem EK-F-06020081, servisní poplatek firmě EKO-KOM,a.s., za zajištění zpětného odběru a využití obalového odpadu
- Expedice a skladování**
- expedice tohoto produktu probíhá:
    - v umělohmotných kbelicích po 2 a 10 kg
    - na paletách EUR, krytých fólií
  - skladovat v pevně uzavřených obalech, chránit před mrazem – nesmí zmrznout
  - doporučená teplota skladování je +5 °C až +30 °C
  - při dodržení těchto podmínek je doba skladovatelnosti 1 rok od data výroby vyznačeného na obalu
- Technická pomoc**
- údaje obsažené v tomto technickém listu odpovídají informacím dostupným výrobcí v době vydání
  - vydáním nového technického listu pozbývá tento technický list platnosti
  - společnost KVK a.s., nenesie odpovědnost za případné škody způsobené neověřeným používáním výrobku
- 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