

# STAUF

seit 1828



## STAUF D 22 HV

Disperzní lepidlo na stěny a schody



### Technický list

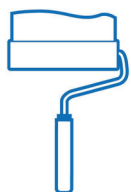
Katalogové číslo	✓ 141200
Speciální vlastnosti	✓ vysoká viskozita ✓ mimořádně vysoká počáteční lepivost
Vhodné pro lepení	✓ vpichovaných koberců (latexová, pěnová nebo syntetická dvojitá podložka) ✓ vpichovaných koberců s fleecovou podložkou ✓ CV krytin ✓ vpichovaných textilií ✓ homogenních/heterogenních PVC krytin s pěnovou podložkou, křemenně (quartz)-vinylových dlaždic ✓ přírodních vláknitých krytin (kokos/sisal s latexovou podložkou).
Vhodné podklady	✓ betonové stěny ✓ dřevěné podlahy v interiéru ✓ nivelační hmoty a opravné hmoty STAUF ✓ zdivo ✓ dřevotřískové desky (P4–P7), OSB (OSB/2–OSB/4) ✓ nelaminované sádrovláknité desky ✓ cementotřískové desky
Vlastnosti	✓ odolné proti stárnutí ✓ krátká doba odvětrání ✓ rychlé vytvrzení
Barva	✓ krémová
Spotřeba	✓ cca 400 g/m <sup>2</sup> se zubovou stěrkou STAUF č. 2 ✓ cca 350 g/m <sup>2</sup> se zubovou stěrkou STAUF č. 1
Doba pro lepení:	✓ přibližně 5–20 minut při 20 °C
Doba odvětrání	✓ 5–15 minut
Zatížitelnost	✓ po cca 24 hodinách

Podmínky klimatu na pracovišti	✓	minimální teplota 18 °C, relativní vlhkost max. 65 %
Požadavky na přepravu	✓	bez vystavení mrazu
Požadavky na skladování	✓	bez vystavení mrazu
	✓	v suchu
	✓	v chladu
Doba skladovatelnosti	✓	9 měsíců
Giscode	✓	D1
Ecode	✓	EC1
Dostupné balení	✓	plastové kbelíky 15 kg



## KONTROLA PODKLADU

Před zahájením zpracování musí být podklad zkontrolován podle normy DIN 18365 nebo odpovídajících národních norem (ČSN 744505). Podklad musí být odolný vůči tlaku a tahu, bez trhlin, mít dostatečnou povrchovou pevnost, být trvale suchý, rovný, čistý a bez nečistot, které by mohly zabránit přilnavosti (např. sinter). Dále je nutné ověřit pórovitost a drsnost povrchu. Zkontrolujte také vlhkost a savost podkladu, teplotu vzduchu, vlhkost vzduchu a teplotu podkladu.



## PŘÍPRAVA PODKLADU

Je nutné zajistit, aby byl podklad připraven k instalaci odpovídající úpravou. Podklad musí být čistý, mít dostatečnou povrchovou pevnost, být rovný, trvale suchý a bez trhlin. Podle typu a stavu podkladu je třeba provést mechanickou předúpravu (zametání, vysávání, mechanické kartáčování, broušení, frézování, tryskání). Trhliny a spáry, kromě dilatačních a jiných konstrukčních spár, je nutné vyplnit pryskyřicí STAUF a kotevními sponami. Dutiny a prohlubně lze vyplnit opravnou hmotou STAUF. Před instalací podlahových krytin je obvykle nutné podklad znivelovat vhodnou nivelační hmotou STAUF. Po znivelování cementovou nivelační hmotou se již nenanáší penetrace.

## ZPRACOVÁNÍ



Lepidlo naneste na podklad vhodným aplikačním nástrojem, vyhněte se tvorbě kaluží nebo hnízd lepidla. Po stanovené době odvětrání a po zprůhlednění lože lepidla, instalujte podlahovou krytinu během otevřené doby lepidla a důkladně ji přitlačte a zaváležte vhodným nástrojem. Zejména u pružných podlahovin s textilní nebo podobnou rubovou vrstvou se doba odvětrání a otevřená doba zkracuje. Po 15–30 minutách od instalace podlahovinu znovu důkladně přitlačte a zaváležte. Hrany podlahoviny přitlačte znovu do 60 minut. Dbejte na úplný obtisk rubové strany! Vzniku bublin zabráníte důkladným přitlačením, pomocí korkové desky nebo válečku. Při instalaci vždy dbejte také pokynů výrobce podlahové krytiny. Nejlepší podmínky pro použití jsou při teplotě 18–25 °C, teplotě podkladu 18–23 °C (u podlahového vytápění 18–22 °C) a relativní vlhkosti vzduchu pod 65 %, až do vytvrzení lepidla.



## ZATÍŽITELNOST

Plně zatížitelná po 24 hodinách. Spoje svažujte nejdříve po 48 hodinách.



## OMEZENÍ ODPOVĚDNOSTI

Výše uvedená doporučení vycházejí z výsledků našich aktuálních zkoušek výrobků a materiálů a mají pouze nezávazný poradní charakter, protože nemáme kontrolu nad skutečnou kvalitou zpracování, použitých materiálů a podmínek na stavbě. Proto nepředstavují žádnou výslovnou ani předpokládanou záruku. Totéž platí i pro naše obchodní a technické konzultace, které jsou poskytovány zdarma a bez závazků. Důrazně doporučujeme předem provést testování přímo na místě, abyste ověřili vhodnost produktu pro zamýšlený účel. S vydáním této technické informace ztrácejí platnost všechny předchozí technické informace (technické listy, instalační doporučení a jiné informace týkající se podobných účelů).

**STAUF KLEBSTOFFWERK GMBH** . Oberhausener Str. 1 . 57234 Wilnsdorf, Německo  
Tel: +49 (0) 2739 301-0 . Fax: +49 (0) 2739 301-200 . Email: [info@stauf.de](mailto:info@stauf.de)

14.08.2025 - 14:42:47