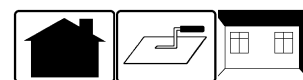
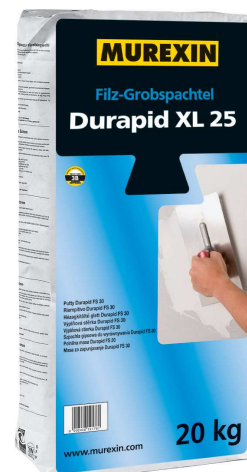




# Stěrka hrubá Durapid XL 25

(Filz-Grobspachtel Durapid XL 25)

- ✓ sádrová stěrka pro filcování/ gletování
- ✓ pro vrstvy 2 - 40 mm v jednom kroku
- ✓ přímo použitelná na beton
- ✓ pro efektivní stěrkování



## Popis výrobku

Vysoce zušlechtěná prášková stěrková hmota, resp. tenkovrstvá sádrová omítka pro ruční zpracování. Odpovídá třídě C6/20/2 dle ČSN EN 13279. Po rozmíchání s vodou vytváří homogenní, lehce zpracovatelnou směs. V tloušťkách 2 – 40mm tuhne bez napětí a vzniku trhlin. Po cca 60 minutách lze plochu zafilcovat. Povrch není nutné brousit.

## Použití

V interiéru pro jako tenkovrstvá omítka a stěrka pro ruční zpracování. Pro všechny vnitřní prostory s běžnou vlhkostí, včetně vlhkých prostor v rodinných domech a bytech, jako jsou kuchyně a koupelny. V interiéru na stěny i stropy, k celoplošnému vyrovnání povrchu a také k vyplnění spár, trhlin a prohlubní. Vhodné na všechny obvyklé stavební minerální podklady, cihelné zdivo, beton, pórobeton, izolační desky, vápenné, sádrové a cementové omítky, sádrokarton a lehčené stavební desky. Ideální pro přímou aplikaci na betonový podklad.

## Balení a skladování

**Balení:**  
20 kg papírový pytel                      48 pytlů na paletě, tj. 960 kg

**Skladování:**  
V suchu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po dobu cca 6 měsíců, chraňte před mrazem.

## Technické údaje

Platí pro teplotu 20°C a rel. vlhkost vzduchu 55 %.

Spotřeba:	cca 0,8 kg/m <sup>2</sup> /1mm
Zrnitost:	max. 0,5mm
Potřeba vody:	cca 0,55l/ kg (cca 11l/ pytel)
Sypná hmotnost:	cca 1 kg/l
Zpracovatelnost:	cca 25 minut
Teplota při zpracování:	min. +5°C

Jedná se o orientační hodnoty dosažené během testování za laboratorních podmínek. Vzhledem k používání přírodních surovin se mohou vlastnosti produktu v jednotlivých šaržích nepatrně lišit, což nemá vliv na funkčnost výrobku.

## Zkoušeno podle

C6/20/2 podle ČSN EN 13279:2008

3B podle ČSN EN 13963:2006



## Zpracování

### Doporučené nářadí:

Pomaluběžné el. míchadlo, vhodná míchací nádoba, zednická lžice, nerezové hladítko, špachtle. Nářadí po použití omyjte vodou.

### Podklad:

Musí být suchý, pevný, nosný, tvarově stabilní, zbavený zmraků, prachu, nečistot, olejů, mastnot, tuků, všech separačních vrstev a volných částic. Musí odpovídat platným normám a nařízením. Pískuující a nasávkavé podklady penetrujte **Základem hloubkovým LF 14**.

### Míchání:

Do vhodné čisté nádoby odměřte cca 14 l vody a vsypte obsah jednoho pytle. Po cca 3 minutovém odležení hmotu smíchejte el. míchadlem, popř. ručně, až do dosažení homogenní krémové konzistence bez hrudek. Poté je hmota připravena k použití (cca 25 minut).

### Zpracování:

**Stěrku Durapid XL25** nanášejte ručně na podklad zbavený prachu pomocí nerezového hladítka, popř. lžice a srovnejte. Po cca 20 minutách plochu vyhladte (gletujte). V případě potřeby je možné nanést druhou vrstvu. Při vysokých estetických požadavcích lze nanášet třetí tenkou vrstvu. V případě vrstvení lze aplikovat další vrstvu až po vyschnutí předešlé vrstvy.

Po cca 60 minutách po natažení poslední vrstvy je možné povrch zafilcovat, popř. zagletovat. Díky inovativní receptuře je možné tento krok v rámci cca 16 hodin zopakovat a srovnat případné defekty povrchu. Tím je možno ušetřit čas potřebný na rozmíchání a aplikaci další vrstvy, event. přebroušení plochy.

### Úprava povrchu:

Před následnou povrchovou úpravou musí být stěrka dostatečně proschnutá a bez prachu.

Před aplikací nátěru povrch penetrujte vhodnou penetrací (viz TL příslušného nátěru).

V případě lepení keramických obkladů činí min. tloušťka vrstvy 2mm. Plochu nevyhlazujte, pouze ostře stáhněte latí, popř. zdrsňte mřížkovou škrabkou.

### Důležité upozornění:

#### Poznámky k produktu:

- při aplikaci mimo doporučené teploty a vlhkost vzduchu se mohou vlastnosti produktu významně lišit
- produkt před zpracováním temperujte
- není dovoleno přimíchávat další složky/příměsy
- stupeň ředění/ míchání je třeba dodržovat
- po otevření spotřebujte obsah balení co nejdříve
- smíchané, již tuhnutí materiálu znovu nerozdělávejte s vodou ani nemíchejte s čerstvým materiálem
- lunkry a kaverny v podkladu vyplňte před celoplošným nánosem stěrky.

#### Poznámky k prostředí:

- nepracovat při teplotě nižší než +5°C
- ideální teplota podkladu, vzduchu a zpracovávaného materiálu by měla být v rozmezí +15°C až +25°C
- rel. vzdušná vlhkost by měla být v rozmezí 40% - 60%
- zvýšená rel. vlhkost vzduchu nebo nižší teplota prodlužují dobu schnutí, tuhnutí a tvrdnutí materiálu.
- snížená rel. vlhkost vzduchu nebo vyšší teplota zkracují dobu schnutí, tuhnutí a tvrdnutí materiálu.
- během schnutí a tuhnutí zajistěte řádné větrání. Zabraňte průvanu!
- okolní plochy chraňte vhodným způsobem před znečištěním

#### Tipy:

- obecně před každou aplikací doporučujeme provést zkušební plochu
- dbejte na doporučení pro zpracování všech souvisejících produktů Murexin – viz příslušné Technické listy

## Pro perfektní systém

Penetrace nasávkavých nebo pískuujících podkladů: **Základ hloubkový LF 14**



## Ochrana při práci

Specifické informace o výrobku pokud jde o jeho složení, vlivech na životní prostředí, čištění a odpovídajících opatřeních při jeho likvidaci naleznete v **Bezpečnostním listu**.

## Důležité

Dodržujte normy, směrnice a technické listy týkající se podkladu. Nepracovávají při teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkost a nižší teploty zpomalují tuhnutí a tvrdnutí, vyšší teploty tyto procesy urychlují. Nepřidávejte žádný jiný materiál.

Obsah tohoto listu vychází z našich nejlepších zkušeností a poznatků založených na dlouhodobém výzkumu a praxi. Kvalitu našich materiálů garantujeme našimi Obchodními a dodacími podmínkami. List nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztahy, ani není součástí kupní smlouvy. Uvádíme jen omezené informace, které však mohou pomoci vyloučit možná rizika chyb. Přirozeně nemůžeme beze zbytku zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku. Údaje, u nichž předpokládáme v odborné veřejnosti všeobecnou znalost, neuvádíme. Uživatel se nemůže zříci zodpovědnosti za odborné zpracování materiálu ani konzultaci při nejasnostech, ani zkouškou na místě aplikace. Vydáním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.