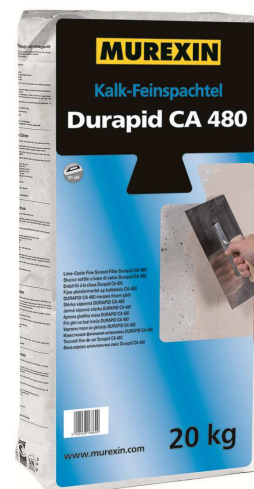




Stěrka vápenná Durapid CA 480

(Kalk- Feinspachtel Durapid CA 480)

- ✓ na přírodní vápenné bázi
- ✓ vysoce paropropustná
- ✓ optimalizuje vnitřní klima



Popis výrobku

Velmi jemná prášková tenkovrstvá vápenná stěrka pro ruční i strojní zpracování.

Použití

V interiéru jako vysoce prodyšná tenkovrstvá omítka na stropy a stěny. Reguluje vzdušnou vlhkost a přispívá tak ke zdravému klimatu v obytných místnostech.

Balení a skladování

Balení:
20 kg papírový pytel 60ks / 1.200kg / pal.

Skladování:
V suchu na dřevěných rostech v neporušeném originálním balení po dobu cca 12 měsíců.

Technické údaje

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

Spotřeba:	cca 1,2 kg/m ² /1mm
Barva:	bilá
Zrnitost:	max. 0,1mm
Potřeba vody:	cca 0,4l/ kg (cca 8l/ pytel)
Sypná hmotnost:	cca 1,2 kg/l
Tloušťka vrstvy:	1 – 3mm
koeficient difúzního odporu:	15
hodnota pH:	11,5 – 13,5
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

ČSN EN 998-1



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 prachu, nečistot, olejů, mastnot, tuků, všech separačních vrstev a volných částic. Musí odpovídat platným normám a nařízením.

Vhodné podklady: beton, porobeton, cementové a vápenocementové omítky (PI, Plc, PII, PIII)

Míchání:

Do vhodné čisté nádoby odměřte cca 8 l vody a vsypte obsah jednoho pytle. Po 5 – 10 minutovém odležení hmotu smíchejte el. míchadlem, popř. ručně, až do dosažení homogenní krémové konzistence bez hrudek. Poté je hmota připravena k použití.

Ruční zpracování:

Hmotu nanášejte na podklad ocelovým hladítkem, stáhněte do roviny a nechte vytvrdnout. Pro dosažení hladšího povrchu je možné po vytvrzení první vrstvy (dle nasákavosti podkladu cca po 2 hodinách) nanést ještě jednu vrstvu v řídkší konzistenci a povrch zatáhnout (zagletovat).

Strojní zpracování:

Rozmíchanou směs nanášejte rovnoměrně na podklad vhodným stříkáčím zařízením (např. Strobil Strobot 401S, PFT Ritmo, PFT Swing, PFT N2, apod.). Poté stáhněte ocelovým hladítkem a nechte vyžrát. Pro dosažení hladšího povrchu je možné po vytvrzení první vrstvy (dle nasákavosti podkladu cca po 2 hodinách) nanést ještě jednu vrstvu v řídkší konzistenci a povrch zatáhnout (zagletovat).

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:

- nepracovávat 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

Vápenné a silikátové interiérové nátěry Murexin – např. Bioweiss SK 500, Supra SK 600, CA 380.

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. Nezpracovávejte 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 bezvýhradně 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.

50130 - Stěrka vápená Durapid CA 480, 22.1.2018, mby, str. 2