



TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

---

# panDOMO<sup>®</sup> SP-BC

## Intenzivní čisticí prostředek

---

Pro důkladné čištění podlahových ploch PANDOMO<sup>®</sup>, které byly opatřeny PANDOMO<sup>®</sup> SP-GS polomatnou uzávěrou nebo PANDOMO<sup>®</sup> SP-PS uzavíracím nátěrem na bázi vodního polyuretanu.

Intenzivní čisticí prostředek obsahující rozpouštědlo

Odstraňuje silné znečištění

Ředitelný vodou

Nízká pěnivost

# panDOMO® SP-BC

## Intenzivní čisticí prostředek

---

### Oblast použití:

Pro interiér.

PANDOMO® SP-BC je lehce alkalický čisticí prostředek pro snadné odstranění PANDOMO® SP-GS polomatné uzávěry.

Pro intenzivní základní čištění povrchů, které byly uzavřeny PANDOMO® SP-PS uzavíracím nátěrem na bázi vodního polyuretanu.

### Vlastnosti:

- smývatelný vodou
- nízká pěnovost
- vhodný pro strojové čištění

### Zpracování:

#### Odstranění PANDOMO® SP-GS polomatné uzávěry:

PANDOMO® SP-BC zředíte v poměru 1:5 s vodou a naneste pomocí mopu na povrch. Po 10 minutách působení zkontrolujte na některých místech, že byla uzávěra na povrchu rozpuštěna. Nenechte vyschnout, je-li to nutné, přidejte PANDOMO® SP-BC. Následně přidejte vodu a povrch ošetřete měkkým kartáčem nebo bílým či béžovým čisticím padem (jednokotoučový stroj), setřete nebo vysajte. Myjte čistou vodou tak dlouho, dokud nebudou odstraněny všechny zbytky čisticího prostředku.

Po úplném vyschnutí je třeba provést suchý leštící cyklus s brusným strojem (Trio, Fa. Lägler) se zrnitostí 120.

Na závěr následuje ošetření PANDOMO® SP-SL uzavíracím olejem a PANDOMO® SP-GS polomatnou uzávěrou.

#### Intenzivní základní čištění povrchů uzavřených pomocí PANDOMO® SP-PS uzavíracího nátěru na bázi vodního polyuretanu.

PANDOMO® SP-BC zředíte s vodou v poměru 1:10 a naneste za pomoci mopu nebo podobným způsobem. Nechte působit asi 2 minuty. Nenechte vyschnout, je-li to nutné, přidejte PANDOMO® SP-BC. Následně přidejte vodu a povrch ošetřete měkkým kartáčem nebo bílým či béžovým čisticím padem (jednokotoučový stroj). Potom setřete nebo vysajte. Myjte čistou vodou tak dlouho, dokud nebudou odstraněny všechny zbytky mycího prostředku.

### Důležitá upozornění:

PANDOMO SP-BC intenzivní čisticí prostředek není vhodný pro dlouhodobé údržbové čištění.

Čisticí roztok nenechte zaschnout, ani neponechávejte na podlaze příliš dlouho, na velkých plochách pracujte po částech. Měli byste se vyvarovat dlouhodobému ošetření pod vysokým tlakem, například těžkým jednokotoučovým strojem.

Zamezte kontaktu citlivých povrchů jako mramor, (vysoký lesk) laky, dřevo, tapety apod. s čisticím roztokem.

### Vhodné čisticí zařízení:

Lux Uniprof (bílý kartáč)

Dr. Schutz CC mycí stroj HR 1000

Kärcher podlahový mycí stroj s odsáváním BR 400

### Pravidelná údržba povrchu:

Pro pravidelné čištění používejte údržbový a opravný prostředek PANDOMO® SP-CR.

### Doporučení:

Čím více budete v prvních dnech chránit čerstvě ošetřenou podlahu, tím delší bude její životnost.

### Bezpečnost a likvidace:

Uchovejte mimo dosah dětí.

Obsah a obal odstraňte v souladu s místními/regionálními/národními a mezinárodními předpisy.

# panDOMO® SP-BC

## Intenzivní čisticí prostředek

### Technická data dle kvalitativní normy ARDEX:

**Spotřeba:****Odstranění PANDOMO®****SP-GS polomatné uzávěry:**cca 50 ml/m<sup>2</sup>**Intenzivní základní čištění povrchů uzavřených****pomocí PANDOMO® SP-PS uzavíracího  
nátěru na bázi vodního polyuretanu.**cca 25 ml/m<sup>2</sup>**Hustota:** cca 1,0 g/cm<sup>3</sup>**Hodnota pH:** cca 9**Vzhled:** tekutý, čirý, bezbarvý**Rozpustnost  
ve vodě:** úplná**Teplota pro  
zpracování:** cca +15 až +25°C (teplota povrchu)  
podlahové vytápění zavčas ztlumte nebo  
vypněte**Označení dle  
GHS/CLP:** žádné**Označení dle  
GHS/ADR:** žádné**GISCODE:** zředěný: GG 20  
nezředěný: GG 30**Balení:** Kanistr z umělé hmoty 5l netto**Skladování:** skladovatelný cca. 24 měsíců v originálním  
uzavřeném balení v chladných mrazupros-  
tých prostorách. Již otevřený výrobek vždy  
dobře uzavřete a co nejrychleji spotřebuj-  
te.

Váš odborný velkoobchod:

Ručíme za bezvadnou kvalitu našich produktů. Naše doporučení pro zpracování vycházejí ze zkoušek a praktických zkušeností, mohou však být považována pouze za všeobecná doporučení bez garancí vlastností, protože nemáme vliv na podmínky na stavbě a způsob provedení prací. Tímto vydáním se nahrazují všechny předchozí verze technických listů.