

Link do produktu: <https://alm.com.pl/preparat-do-pianowego-prania-wykladzin-5-l-ww-507-p-685.html>

## Preparat do pianowego prania wykładzin 5 l WW 507

Cena brutto	<b>158,80 zł</b>
Cena netto	<b>129,11 zł</b>
Numer katalogowy	<b>7F81-75820</b>
Kod producenta	<b>7F81-75820</b>

### Opis produktu

**Preparat do czyszczenia zabrudzonych wykładzin tekstylnych WW 507 Forlux.**

### Zastosowanie:

Wysokopieniący preparat Forlux WW 507 przeznaczony jest do prania ręcznego oraz maszynowego wszelkich rodzajów dywanów i wykładzin tekstylnych. Produkt posiada doskonałe właściwości czyszczące i ożywiające kolory, skutecznie eliminuje kurz i roztocza mogące być przyczyną alergii. Przy wysychaniu kruszy się w drobne kryształki i jest bardzo łatwy do odkurzenia. Niewielka ilość polimeru osadzając się na włóknach impregnuje je powodując ich ochronę zwiększając odporność na ponowne zabrudzenie, dzięki czemu wydłuża się trwałość i żywotność pranych tkanin. Zaleca się również czyszczenie tym szamponem nowych wykładzin i dywanów, dzięki temu już od nowości zwiększa się ich ochronę oraz wydłuża intensywność kolorystyczną. Forlux WW 507 przeznaczony jest do prania dużych powierzchni wykładzin i dywanów w obiektach biurowych, przemysłowych oraz obiektach użyteczności publicznej.

### Sposób użycia:

W zależności od stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenia - zabrudzenia lekkie: 0,5 L na 10 L wody; zabrudzenia średnie: 1 L na 10 L wody; zabrudzenia silne: 1,5L na 10 L wody. Ręcznie: po zrobieniu roztworu roboczego doprowadzamy do spienienia szamponu np. gąbką, a następnie pianę nakładamy na wykładzinę lekko szorując i pozostawiamy do wyschnięcia. Po wyschnięciu czyszczonej powierzchni odkurzamy ją odkurzaczem. Maszynowo: po wlaniu roztworu roboczego do maszyny czyścimy wykładzinę zgodnie z zaleceniami producenta sprzętu. Po wyschnięciu

---

czyszczonej powierzchni odkurzamy ja odkurzaczem.

**Skład:**

polimery akrylowe, związki powierzchniowo czynne, konserwant:  
Methylchloroisothiazolinone, Methyloisothiazolinone, Dimethylol Glycol, kompozycja  
zapachowa.

**pH 7**

**Dostępne opakowania:**

- . 1L - WW 107
- . 5L - WW 507