

# DECORBASE

*Gładź szpachlowa na bazie żywicy i wypełniaczy płytkowych o konsystencji masy*

## Opis

---

DECORBASE jest to gładź szpachlowa o konsystencji masy do wyrównywania podłóg i ścian, stosowana na wielu warstwach przy użyciu gładkiej szpachelki ze stali lub pacy. Dzięki obecności mikrowłókien i odpowiednich ładunków, DECORBASE jest odporny na mikro przemieszczania podłoża. Wykazuje dużą odporność na ruch pieszych. Nie odporny na ruch kołowy.

## Zastosowanie

---

DECORBASE stosuje się jako podkład, przed realizacją powłok dekoracyjnych z żywicy w domach, sklepach, biurach, show room, itp.

## Sposób użycia

---

**Podłoże betonowe:** zszorstkować powierzchnię za pomocą środków mechanicznych w celu polepszenia przyczepność produktu. Kurz / pył powinien być w pełni usunięty. Nałożyć warstwę **NAIFLOOR P-SOLID** rozcieńczony z wodą. Po upływie 8/12 godzin zastosować DECORBASE na kilku warstwach używając gładką pacę ze stali aż do uzyskania jednorodnej powierzchni.

**Podłoże z tradycyjnego jastrychu i/lub wymieszany:** zszorstkować powierzchnię za pomocą środków mechanicznych w celu polepszenia przyczepność produktu. Kurz / pył powstały w wyniku prac musi być całkowicie usunięty. Nałożyć warstwę **NAIFLOOR P-SOLID** odpowiednio rozcieńczony z wodą. Po upływie 8-12 godzin, zastosować DECORBASE na kilku warstwach , używając gładką pacę ze stali aż do uzyskania jednorodnej powierzchni. Podczas nakładania pierwszej warstwy wzmocnić siatką z włókna szklanego 160 gr/m<sup>2</sup>.

**Podłoże z płytek i/lub kamienia:** Usunąć z płytek wszelkie ślady smaru, oleju, tłuszczu, i wszystko co może stanowić zagrożenie dla doskonałej przyczepności gruntu przyczepnego. Nałożyć , na całej powierzchni do pokrycia, jedną warstwę SUPERFIX i odczekać około 6-8 godzin przed przystąpieniem do dalszych prac. W przypadku płytek układanych bez użycia przekładek można przystąpić bezpośrednio do zastosowania kilku warstw DECORBASE przy użyciu pacy ze stali wzmacniając siatką z włókna szklanego 160 gr/m<sup>2</sup>, (70 gr / m<sup>2</sup> w przypadku zastosowania na ścianach). W przypadku płytek układanych za pomocą przekładek, przed ułożeniem siatki z włókna szklanego wykonać spoinowanie wyłącznie fug stosując DECORBASE.

**Przygotowanie produktu:** DECORBASE jest gotowy do użycia; należy dokładnie wymieszać mieszadłem przy małej prędkości obrotowej wyposażonym w specjalny wirnik.

**Nakładanie produktu:** Wlać DECORBASE na powierzchnię, rozprowadzać równomiernie za pomocą stalowej pacy lub szpachli na kilku warstwach, stosując do niezbędnego zużycia.

**Wykończenie:** Po wysuszeniu, DECORBASE, może być pokryty dowolnym produktem wykończeniowym epoksydowym, poliuretanowym lub akrylowym, po wcześniejszym zastosowaniu odpowiedniego podkładu.

## Dane techniczne

---

Wygląd	tiksotropowa masa, jednoskładnikowa
Kolor	Neutralny
Ciężar właściwy UNI EN ISO 2811-1	1,7 ± 0,050 gr/litr
Utwardzenie w temperaturze 20 ° C Wilgotność względna 60 °	suche w dotyku 2 godziny nakładanie 3 godziny całkowite utwardzenie 72 godziny
Wydajność	1,7 kg /m <sup>2</sup> na mm grubości suchej warstwy

Zużycie	<p><b>powierzchnia pionowa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· gładka powierzchnia (płyty gipsowo-kartonowe), bez</li> <li>uzbrojenia: 1,5 kg/m<sup>2</sup> w dwóch warstwach</li> <li>· podłoże gładkie otynkowane zaprawą cementową uzbrojone siatką z włókna szklanego 70 gr: 1,8 kg/m<sup>2</sup> w dwóch warstwach</li> <li>· podłoże z płytek uzbrojone siatką z włókna szklanego 70 gr: 1,8 kg/m<sup>2</sup> w dwóch warstwach</li> <li>· podłoże z płytek w odstępach 3mm uzbrojone siatką 70 gr/m<sup>2</sup>: 2 kg/m<sup>2</sup> w dwóch warstwach</li> <li>· podłoże z płytek w odstępach 5 mm uzbrojone siatką z włókna szklanego 70 gr: 2,1 kg/m<sup>2</sup> w dwóch warstwach</li> </ul> <p><b>powierzchnia pozioma</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· na stabilnych powierzchniach nieprzekraczających 15 m<sup>2</sup> nie jest konieczne zastosowanie uzbrojenia siatką z włókna szklanego</li> <li>· na stabilnych powierzchniach przekraczających 15 m do 50 m<sup>2</sup> można zastosować uzbrojenie siatką z włókna szklanego 70 gr/m<sup>2</sup></li> <li>· na powierzchniach przekraczających 50 m<sup>2</sup> postępować jak wskazano poniżej</li> <li>· podłoże z gładkiej zaprawy cementowej uzbrojone siatką z włókna szklanego 160 g: 2,2 kg/m<sup>2</sup> w dwóch warstwach</li> <li>· podłoże z płytek uzbrojone siatką z włókna szklanego 160 g: 2,4 kg/m<sup>2</sup> w dwóch warstwach</li> <li>· podłoże z płytek w odstępach 5mm uzbrojone siatką z włókna szklanego 160 gr : 3,1 kg/m<sup>2</sup> w trzech warstwach</li> </ul>
---------	--

## Opakowania

---

5 – 10 - 20 KG

## Ostrzeżenia

---

Nie stosować w temperaturze poniżej + 5 ° C i powyżej + 35 ° C

Nie pozostawiać otwartego opakowania

Nie dodawać wody ani innych elementów, produkt gotowy do użycia

Po zastosowaniu w przypadku nie zużycia materiału przechowywać w nylonie szczelnie zamknięte aby zapobiec stwardnieniu.

Wartości zużycia podano w przybliżeniu i mogą się różnić w zależności od rodzaju podłoża: wymiaru płytek, różne kształty płytek, ewentualna dekompresja podłoża, różne rozmiary fug między płytkami, itp.

Przy użyciu DECORBASE przystąpić do spoinowania wyłącznie fug pomiędzy płytkami, przed wykonaniem warstwy DECORBASE.

---

Niniejsza dokumentacja jest zgodna z naszą najlepszą wiedzą na temat produktu. Brak możliwości wykonania kontroli podczas stosowania produktu w wielu wariantach użytkowania, NAICI nie ponosi odpowiedzialności wynikających ze sposobu użytkowania produktu.

NAICI POLSKA Sp. z o.o. Żeromskiego 5, 58-260 BIELAWA – POLSKA

Wyprodukowany w Fabryce: NETTUNO – ROMA – ITALIA

[www.naici.pl](http://www.naici.pl)