

## SurfaMix P WBQ

Primer/grund

### Descriere produs

SurfaMix P WBQ este un grund/primer acrilic pe bază de apă, îmbogățit cu nisip de cuarț din granule reglementate. Formula sa specializată din materiale organice rezistente oferă o aderență ridicată pe suprafețele neabsorbante și alunecoase și un strat rezistent la alcalii. Gata de utilizare, are o aplicare foarte ușoară și este concepută pentru a spori aderența între suprafața aplicată și ciment.

### Utilizare recomandată

Produsul se aplică pe suprafețe din beton, mozaicuri, straturi vechi de marmură, suprafețe de zidărie vopsite. Pe suprafețele de zidărie asigură o aderență excelentă a tencuiei ce va urma. Este, de asemenea, un substrat excelent pentru suprafețele de pardoseală cu absorbție scăzută pentru umplerea podelei și aderența plăcilor.

### Specificatii tehnice

---

---

<b>Formă/Tip ▶</b>	Dispersie pe baza de apă
<b>Culoare ▶</b>	Gri
<b>Densitate ▶</b>	1,54 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Aplicație temperatura ▶</b>	Din +5 ° C la +35 ° C
<b>pH ▶</b>	9 ± 0,5
<b>COV (Volatil Organic compuși) ▶</b>	<20 g/L

---

---

---

---

<b>Tip ▶</b>	Acrylic	<b>Timp de uscare ▶</b>	1-2h @ 20°C
<b>Soluție pentru diluare Solvent ▶</b>	Apa	<b>Interval uscare pentru al2lea strat ▶</b>	3h @ 20°C
<b>VOC ▶</b>	<20 g/L		

---

---

### Pregătirea suprafețel

Toate suprafețe trebuie să fi curate și perfect urcate. Fără urma de grasimi.

## Aplicare

The SurfaMix P WBQ poate sa fi aplicat cu pensula sau travaletul. Amestecati bine produsul inainte de fiecare aplicare. Temperatura exterioara trebuie să fie între 5 - 35°C. Pentru o uscare optima asigurati-va ca exista o ventilatie buna.

## Consum

Rata de consum estimat 2,5-3,3 m<sup>2</sup> / kg, puternic dependent de suprafata de aplicare.

## Sănătate și Siguranță

Citiți eticheta înainte de utilizare. Fișa cu date de securitate este disponibilă pe site-ul web al NanoPhos [www.NanoPhos.com](http://www.NanoPhos.com) sau la cerere, contactând NanoPhos prin e-mail: [info@NanoPhos.com](mailto:info@NanoPhos.com) sau la telefon: (+30) 2292069312.

## Ambalaj Disponibil

- 1 kg plastic (PP) recipient
- 4 kg plastic (PP) recipient
- 10 kg plastic (PP) recipient

---

**Note & Precauții:** Condițiile adverse pe parcursul sau după cel produsul a fost aplicat poate influența rezultatul final. Depozitarea se face într-un spațiu controlat uscat și închis, departe de sursele de aprindere și temperaturile din 5 ° C la 35 ° C