



### **DUKO SK-H**

**DUKO SK-H-** materiał hydrofobizujący na bazie silanów i siloksanów do powierzchni wszystkich podłoży mineralnych, takich jak, zaprawy naprawcze i szpachlowe, tynk, kamień i cegła.

<b>Zastosowanie</b>	- hydrofobizowanie powierzchni wszystkich powierzchni mineralnych.
<b>Właściwości</b>	- na bazie silanów i siloksanów.
<b>Kruszywo</b>	dyspersja akrylowa
<b>Zużycie</b>	150-300 g/m <sup>2</sup>

### **DUKO SK-HQ**

**DUKO SK-HQ-** materiał hydrofobizujący na bazie silanów i siloksanów o działaniu takim, jak materiał DUKO SK-H, ale dający efekt hydrofobizacji w krótkim czasie.

<b>Zastosowanie</b>	- hydrofobizowanie powierzchni wszystkich powierzchni mineralnych.
<b>Właściwości</b>	- na bazie silanów i siloksanów, - daje efekt hydrofobizacji w krótkim czasie.
<b>Kruszywo</b>	dyspersja akrylowa
<b>Zużycie</b>	150-300 g/m <sup>2</sup>

### **DUKO SK-HX**

**DUKO SK-HX-** bezrozpuszczalny materiał hydrofobizujący na bazie silanów o wysokiej zdolności penetracji

<b>Zastosowanie</b>	- hydrofobizowanie powierzchni wszystkich powierzchni mineralnych.
<b>Właściwości</b>	- na bazie silanów, - bezrozpuszczalny materiał hydrofobizujący na bazie silanów o wysokiej zdolności penetracji.
<b>Kruszywo</b>	dyspersja akrylowa
<b>Zużycie</b>	150-300 g/m <sup>2</sup>