



## **sulfacid**

**temeljno čistilo - kisló**

### **1. Splošno**

Sredstvo je mineralna kislina katero raztopimo v vodi. Deluje izrazito hitro. Odstranjuje cementno kopreno, solitno cvetenje in ostanke apnenca. Ne ustvarja nobenih korozivnih par, prijazno za delati in ni nobenih učinkov na dihalne organe.

### **2. Področja uporabe**

Sredstvo uporabljamo za čiščenje glinenih ploščic, klinkerja, kamnitih ploščic, granita in quarzita.

### **3. Doziranje**

V 10 litrov mlačne vode dodamo 0,5 – 1 kg (5 – 10 %) in zmešamo.

### **4. Navodila za čiščenje**

Cementne spoje in vpojne glinene ploščice dobro omočimo z vodo. Pripravljeno čistilo zlijemo po tleh (majhne površine) in ga enakomerno razprostremo; počakamo nekaj časa da čistilo deluje in nato ročno ali strojno talno površino odrgnemo. Ostanke čiščenja posesamo s sesalnikom za vodo oziroma pobrišemo s krpo. Površino nato nevtraliziramo z 1% raztopino sode. Ostanke nevtralizacije posesamo oziroma pobrišemo s krpo.

### **5. Poraba**

10 litrov raztopine za 20 – 40 m<sup>2</sup>.

### **6. Posebna opozorila**

PRAMOL sulfacid ne sme priti v kontakt s kovinam (nevarnost korozije). Ni primerno za čiščenje apnenčastih oblog (škrilavci, travertin, marmor) in umetnega kamna (terazzo). Pred pričetkom čiščenja preverimo glazirane klinker ploščice, glinene ploščice in ostale ploščice na nevpadljivem mestu na kislinsko odpornost glazure.

Za škodo nastalo zaradi nestrokovne uporabe izdelka, proizvajalec ne prevzema odgovornosti.

**CH: Razred strupenosti 3 jedek proizvod**

Brezpogojno upoštevati opozorila napisana na embalaži.

### **7. Tehnični podatki**

Rok trajanja:	na suhem - neomejeno
Skladiščenje:	skladiščiti na suhem
pH vrednost:	raztopina 10%: 0,8
Vsebovane snovi:	amidosulfonska kislina

Proizvajalec:



PRAMOL-CHEMIE AG, CH-9602 BAZENHEID