



cristallo

praškasto sredstvo za kristalizacijo kamna

1. Splošno

Cristallo je sredstvo namenjeno za kristalizacijo talnih površin obloženih z marmorjem in vseh kamnitih talnih oblog katere vsebujejo apnenec. Ta kemična obdelava zgornjega sloja kamnine ima za posledico povečanje trdote in zapiranje por obdelane kamnite površine. Površina dobi trajen visoki sijaj, površina talne obloge postane minimalno dovzetna za nečistočo, postane lahka za negovanje in izrazito nedrsna. Z obdelavo se odstranijo male poškodbe in razice. Postopek da marmorju prvotno lepoto in barvitost. Kristalizacija s Cristallo je močna alternativa vsakodnevnim metodam obdelave kamna (npr.: izdelava zaščitnih premazov z disperzijskimi sredstvi). Kristalizacija je tako primerna za izboljšanje na novo položenih, kakor tudi obnovljenih, obrabljenih in brez leska, talnih oblog iz marmorja.

2. Področja uporabe

Sredstvo je primerno za obdelavo talnih oblog iz marmorja in ostalih apnenčastih kamnin kot so npr.: travertin, skrilavci in teraco.

3. Navodila za čiščenje

Talno površino očistimo vseh mastnih nečistoč (voskov, oljnih in mastnih madežev). S temeljnim čiščenjem odstranimo vse stare premaze. Talno oblogo po čiščenju temeljito speremo. Pripravimo pasto sestavljeno iz dveh delov Cristallo in enega dela vode in jo dobro zmešamo. Pasto porazdelimo po talni površini v dve vzporednih linijah. Z enoploščnim čistilnim strojem, kateri je opremljen z belim abrazivnim diskom, obdelujemo talno površino ca. 3-4 minute. Ker ne smemo dovoliti da postane pasta suha, jo moramo po potrebi vlažiti z vodo. Po končani obdelavi površino temeljito splahnemo čiščeno z vodo in na kraju posesamo ostanke vode. Po končanem čiščenju še enkrat spoliramo celotno površino z belim abrazivnim filcem.

4. Poraba

30 – 50 g/m² oziroma od 100-150 m² s 5 kilogrami

5. Posebna opozorila

Sredstvo učinkuje samo na materiale kateri vsebujejo apnenec. Pri delu uporabljajte enoploščne stroje z nameščeno zaščito proti razmetavanju sredstva za kristalizacijo. Robne letve in noge pohištva skrbno zaščitite pred obrizgi. Pri vseh delih preprečite nastajanje prahu iz praška. Za škodo nastalo zaradi nestrokovne uporabe izdelka, proizvajalec ne prevzema odgovornosti.

6. Tehnični podatki

Rok trajanja:	minimalno 2 leti
pH vrednost:	zasičena raztopina: 2
Vsebovane snovi:	fluorosilikati, oksalna kislina

Proizvajalec:



PRAMOL-CHEMIE AG, CH-9602 BAZENHEID