



Henkel Polska sp. z o.o.  
ul. Domaniewska 41  
02-672 Warszawa

Technical Service Department  
Zakład Produkcyjny Stąporoków  
20-220 Stąporoków  
Stara Góra  
woj. świętokrzyskie

data: 2010-07-08

HENKEL POLSKA Sp. z o.o.  
02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 41  
NIP 639-000-14-00  
Zakład Produkcyjny Stąporoków  
Stara Góra  
20-220 Stąporoków  
OZNA. DADAŚ I POZWOLAJ

## Zestawienie wyników badań zawartości soli

Obiekt: Ratusz w Szydłowcu (M. Girecki)

Opis próby	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> [%]	Cl <sup>-</sup> [%]	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> [%]
próbka 1. Tynk	0,40	0,63	0,16
próbka 2. Farba lub szpachla	0,10	0,20	2,00
próbka 3. Farba ze szpachlą	0,18	0,30	0,80
próbka 4. Farba lub szpachla - okruchy	0,04	0,30	8,00
próbka 5. Tynk	0,44	0,90	ślady
próbka 6. Farba lub szpachla - okruchy	0,20	0,45	1,60

HENKEL POLSKA Sp. z o.o.  
02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 41  
NIP 639-000-14-00  
Zakład Produkcyjny Stąporoków  
Stara Góra  
20-220 Stąporoków  
OZNA. DADAŚ I POZWOLAJ

Wykonał: Stanisław Pandyr

Podpis:

Klasyfikacja szkodliwych soli budowlanych			
Poziom zasolenia	Chlorki [%]	Siarczany [%]	Azotany [%]
Niski	< 0,2	< 0,5	< 0,1
Średni	0,2÷0,5	0,5÷1,5	0,1÷0,3
Wysoki	>0,5	>1,5	>0,3

Za kompleksowy poziom zasolenia mowi przyjmujemy ten, który ma maksymalną wartość, niezależnie od tego jaki typ jonów tą wartość osiąga.