

## NOVALTAN AL

Hlinité činivo, vhodné k činění všech druhů usní a kožešin

Chemické složení : technicky čistý, krystalický mravenčan hlinitý

Vlastnosti :

**Vzhled** : bílý krystalický prášek

**Obsah Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>** : 23 - 24 %

**pH 10-ního roztoku** : 3,0 - 4,0

**Rozpustnost** : lehce rozpustný ve vodě

**Stabilita** : při pH vyšším než 4,5 se sráží, dobře se snáší s minerálními činivy, omezeně s anionickými činivy a barvivy

**Skladovatelnost** : do dvou let

Při činění usní se NOVALTAN AL obvykle používá ve směsi s jinými minerálními činivy. V kombinaci s chromitými činivy znatelně zevětluje modré zbarvení usně podle množství nasazení do téměř bílé a přispívá k k brilantnímu čistému vybarvení. Lze jej použít při výrobě wet-white. Zlepšuje brus u nubuků a velurů a je velmi účinný při fixaci hydrofobačních přípravků, například PROVOLU WS.

Při činění kožešin všech druhů lze NOVALTAN AL použít samotný, nebo v kombinaci aldehydickými a/nebo chromitými činivy. Pro činění divočin obzvláště doporučujeme kombinaci s NOVALTANEM PF. Řemen kožešin, činěných NOVALTANEM AL je lehký, měkký a houbovitý, není hygroskopický a má příjemný omak. Na rozdíl od jiných hlinitých činiv není hygroskopický a neodštěpuje žádné škodlivé kyseliny.

**Použití** :

NOVALTAN AL lze přidávat do lázně nerozpuštěný.

Doporučená množství nasazení :

1. Při činění usní :

- v hlavním chromočinění (vztaženo na holinovou hmotnost) :

0,5 - 2 % NOVALTAN AL 30 min

+ 6 - 8 % chromité činivo

- v přečinění (vztaženo na postruhovanou hmotnost) :

1 - 3 % NOVALTAN AL

- k fixaci hydrofobačního přípravku PROVOL WP :

2 - 4 % NOVALTAN AL

2. Při činění kožešin :

- samostatně 6 - 10 g/l NOVALTAN AL

- v kombinaci s NOVALTANEM PF

6 - 10 g/l NOVALTAN AL

+ 2 - 4 g/l NOVALTAN PF