

PRODUKTY	BAZA	ZASTOSOWANIE
BIANCO PER BOTTE	Wodny roztwór pigmentów nieorganicznych o drobnej cząsteczce.	Zastosowane w dogarbowaniu daje doskonałą i jednolitą biel od strony lica i mizdzy z zachowaniem naturalnego charakteru skór.
CLARIMOL AK	Kondensat na bazie naftalenu.	Syntan neutralizujący zalecany do wszystkich typów skór, kiedy użycie mocnych alkaliów jest niewskazane z powodów ich silnego efektu rozluźniającego.
CROMALTAN 306 LIQ	Wodny roztwór soli aluminium.	Garbnik aluminiowy dający ściśle lico oraz drobniejsze i gęściejsze włókno na welurach. Pogłębia i ożywia odcień skóry oraz utrwala barwniki.
CROMALTAN HN	Garbnik chromowo- syntanowy	Ma doskonałe działanie garbujące, daje miękkie, ściśle skóry o ładnym, drobnym licu. Zastosowany w procesie dogarbowania welurów i nubuków daje delikatne i jednolite włókno skór szlifowanych.
EVERFILLER PWG	Mieszanka wypełniaczy organicznych i nieorganicznych.	Mieszanka produktów organicznych i nieorganicznych, doskonale wypełnia luźne strukturalnie części skóry.
FILLER FJ	Mieszanka krzemianu, aluminium i magnezu.	Skuteczny środek wypełniający strukturalnie luźne części skóry, szczególnie zalecany do wszystkich rodzaj skór szlifowanych.
FLORACRYL # 19.76	Wodny roztwór modyfikowanego polimeru i środków neutralizujących.	Polimerowy środek neutralizujący o działaniu buforującym, który zapobiega nadmiernemu wzrostowi wartości pH podczas procesu. Sprawia, że skóry dobrze się barwią i zachowują ściśle lico o drobnym uziarnieniu.
FLORACRYL # 710	Kopolimer kwasu akrylowego z dodatkiem środków zapachowych.	Emulsja plastycznego polimeru przeznaczona do wszystkich rodzajów skór miękkich, szczególnie w przypadku chęci uzyskania skór o charakterze miętko-kauczukowym, sprężystym chwycie i miłym zapachu wyrobu gotowego.
FLORACRYL # 77L	Kopolimer kwasu akrylowego i estrów.	Polimerowy środek do dogarbowania wszystkich rodzajów skór miękkich, meblowych i odzieżowych.
FLORETAN DLD	Alifatyczny polialdehyd z reaktywnymi grupami.	Garbnik aldehydowy pozwalający uzyskać bardziej miękkie, pełne, równomierne ubarwienie skór o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie.
FLORETAN GA	Kondensat naftalenu-formaldehydu i sulfonu.	Dyspergator znacznie przyspieszający garbowanie roślinne i przebiecie barwnikiem skóry na wskroś. Daje gładkie skóry o jaśniejszych i bardziej jednolitych kolorach.
FLORETAN SF POWDER	Syntan wybielający na bazie formaldehydu.	Użyty w garbowaniu i dogarbowaniu umożliwia uzyskanie białych i odpornych na działanie światła skór o dobrym wypełnieniu, ścisłym, gładkim i drobnoziarnistym licu.
FLORETAN TBL	Zastępczy syntan na bazie fenolu.	Garbnik syntetyczny wybielający do produkcji skór o białych i pastelowych odcieniach o znakomitych właściwościach wypełniających.
FLORETAN W LIQ.	Fenoloftalan w roztworze wodnym.	Syntan na bazie fenolu. Pomaga w dystrybucji garbników roślinnych i żywicowych.
FLORETAN TBM	Mieszanka garbników roślinnych i dyspergatorów.	Mieszanka garbników roślinnych i syntetycznych. Stosowany w dogarbowaniu daje skóry o zwartym licu i bardzo dobrej pełności.
FLORETAN TBS	Kondensat fenolo-sulfonowy.	Syntan Zalecany do dogarbowania każdego rodzaju skóry chromowej z przeznaczeniem do produkcji nappy lub delikatnych artykułów na odzież skórzaną lub obuwie.
FLORETAN ZR	Garbnik cyrkonowy.	Garbnik cyrkonowy, użyty samodzielnie pozwala uzyskać białe skóry o doskonałej odporności na światło. Umożliwia barwienie skór na intensywne, głębokie, żywe kolory. Skóry dogarbowane FLORETANEM ZR dobrze się szlifują.
KROATAN CP 4	Polimer na bazie kwasu akrylowego.	Polimer akrylowy zastosowany w dogarbowaniu skór chromowych podnosi pełność i ścisłość lica oraz redukuje ciągliwość skóry.
KROATAN # 494	Żywica melaminowo formaldehydowa.	Garbnik żywicowy doskonale wypełniający luźne strukturalnie części skóry i wyrównujący wybarwienia.
KROATAN # 618	Kopolimer sterynowo -maleinowy.	Polimer miętko i efektywnie wypełniający. Podczas miedlenia nadaje skórze bardzo drobne uziarnienie lica.
KROATAN 76-R	Mieszanka dicyamidów, filerów i garbników roślinnych.	Syntan do dogarbowania wszystkich rodzajów skór, zapewniający pełność, zwarte lico i doskonały szlif.
KROATAN DC POWDER	Kondensat dicyamidów.	Garbnik żywicowy zalecany do skór o pełnym licu, szczególnie do nubuków i welurów. Posiada bardzo dobre właściwości wypełniające, także w miejscach strukturalnie luźnych.
KROATAN OM	Polimer akrylowy.	Polimer stosowany do dogarbowania skór licowych i korygowanych. Daje skóry miękkie, pełne o delikatnym, drobnoziarnistym licu.
KROATAN SDF	Polimer akrylowy.	Polimer używany do dogarbowania skór chromowych. Podnosi ścisłość skór tworząc kompleksy z chromem, poprawia wyczerpanie garbników chromowych z kąpieli i polepsza ich utrwalenie w skórze.
KROATAN TKD	Kopolimer mocznikowo-formaldehydowy.	Stosowany jako uniwersalny środek dogarbowujący, szczególnie zalecany do nubuków i welurów.
KROATAN TKO	Kopolimer winylowy.	Kopolimer winylu do uściślenia dwoin w bębnach przed ich wykończeniem. Daje bardzo krótkie włókno na welurach.
KROATAN TP 10	Kopolimer kwasu akrylowego.	Emulsja plastycznego polimeru przeznaczona do wszystkich rodzajów skór miękkich, szczególnie w przypadku chęci uzyskania skór o charakterze miętko-kauczukowym i sprężystym chwycie.
TOP AGENT A	Polimer kationowy.	Polimer kationowy stosowany jest jako utrwalacz do barwników anionowych (kwasowych i syntetycznych.)