

# Kacik dla pań pod redakcją p. FRANCINE

## Kostjum na wiosenne spacery

Błękitne niebo, ulice zalane słońcem, światło paski w ogrodach i parkach — wszystko to wzywa nas do spacerów, do rozkosznych przechadzek w pierwsze, wiosenne dni!

A jeżeli do tego, czeka na nas nowiutki, elegancki kostjum — to czyż można oprzeć się chęci wyjścia na miasto i pochwalenia się nim! Wydaje się nam, że jesteśmy sami jakiegoś innego, młodszego i piękniejszego, pełnego optymizmu i chęci do życia.

Im więcej było namysłów i wahań z wyborem kostjumu, tem większa jest radość z posiadania odpowiedniego do sylwetki ubioru! Wybór dziś nie jest łatwy, zbyt wiele fasonów nas pociąga, zbyt wielka różnorodność materiałów i kombinacji barwnych nęci naszą kokieterję.

Ale jeżeli jesteśmy pomimo kokieterji, praktyczne, szybko orientujemy się co nam jest potrzebne i jakie kostjумы są najużyteczniejsze.

Do podróży i na spacery zrana, kiedy jest jeszcze dość chłodno, najlepsze jest klasyczne okrycie, z grubej wełny, przerabianej, o dużych wyłogach, albo okrągłym, dużym kołnierzu, który, niby karczerek, zdobi górną część okrycia. Nałożone kieszenie, pasek, lub klipsy stanowią dopełnienie tego praktycznego stroju.

Obok płaszczyka równie praktycznym jest kostjum o luźnym zakiecie trois-quarts, przybranym stojącym kołnierzem, lub szalikiem otaczającym szyję. Mamy też bardzo praktyczne kostjумы, w których zakiet jest dość krótki i obcisły, przybrany luźną capą, spadającą poniżej bioder. Spódnica może być brązowa, albo ceglasta, „zakiet - cape“ szkoci w kratę brązową i beige.

### Kosmetyka dla psów

Nielada sensację wywołał w Paryżu pewien francuz, który stworzył na jednej z głównych ulic „gabinet kosmetyczny“ dla psów.

Gabinet ten urządzony luksusowo składa się z poczekalni i kilku pokoi w których przyjmują „klientów“ specjaliści.

W oknach wystawowych mieszczą się wspaniałe wypchane okazy psów. Są przytem ufrizonowane z obcięciami i „wymanielowanymi pazurami“ jednym słowem „zrobione na bóstwa“. Modne „shelyam“ terrjery, pekińczyki oraz chow-chou o sierści kremowej, białej, czarnej i niebieskiej przyprowadzane są tu co pewien czas przez swe panie. Kąpie się je, czesze, fryzuje, a często poddaje masażowi.

Psy o słabem zdrowiu przychodzą tu na dział lekarski, gdzie poddają się nasświetleniom, operacjom i kuracjom.

Na ulicę najszykowniejsze są kostjумы o krótkich zakieciach smokingowych, zapięte na jeden guzik, w stanie umieszczony, albo kostjумы, bardziej angielskie, o zakiecie pokrywającym biodra i ujętym paskiem w tym samym lub innym kolorze.

Efektownie wyglądają krótkie luźne zakieci, które są najczęściej z gładkich materiałów, stanowią one ze smokingowymi zakiecikami najbardziej wiosenne i młode ubranie.

Do tych zakietów nosić można nietylko bluzki, ale też i kamizelki, zapięte na jeden lub dwa rzędy guzików. Pozwala to nam łączyć nasz strój, łączyć różne kolory i jednocześnie, być ciepłej lub lżej ubraną, stosownie do temperatury. Kamizelki mogą być ciepłe, z innego materiału, niż kostjum, ale spotyka się je też wykonane z tego samego wyrobu co tailleur.

Do tych zakietów nosić można nietylko bluzki, ale też i kamizelki, zapięte na jeden lub dwa rzędy guzików. Pozwala to nam łączyć nasz strój, łączyć różne kolory i jednocześnie, być ciepłej lub lżej ubraną, stosownie do temperatury. Kamizelki mogą być ciepłe, z innego materiału, niż kostjum, ale spotyka się je też wykonane z tego samego wyrobu co tailleur.

Do tych zakietów nosić można nietylko bluzki, ale też i kamizelki, zapięte na jeden lub dwa rzędy guzików. Pozwala to nam łączyć nasz strój, łączyć różne kolory i jednocześnie, być ciepłej lub lżej ubraną, stosownie do temperatury. Kamizelki mogą być ciepłe, z innego materiału, niż kostjum, ale spotyka się je też wykonane z tego samego wyrobu co tailleur.

### Kostjum z granatowej wełny.

Zakieci jest zupełnie luźny i krótki, przybrany rękawem, tworzącym u góry sporą bułkę, dzięki fałdom nadającym mu sztywność. Nizutki kołnierzyk jest pikowany, pikowane ścięgi biegną wzdłuż obu stron i urozmaicają dół zakieci. Spotykamy je również na rękawach, tworzą one jakby wąski mankiet. Obcisła w biodrach spódnica rozszerza się u samego dołu przy pomocy godetów i rozcięcia, znajdującego się po lewej stronie.

Z tym kostjumem można nosić kamizelkę, przerabianą w granatowy i czerwony deseń, albo bluzeczkę, której model widzimy opodal.

Bluzeczka ta jest z żółtego kreponu (połączenie granatowego z żółtem jest bardzo modne obecnie, jakkolwiek kombinacja niebieskiego i granatowego nie wyszła jeszcze z użycia). Na żółtem tle widzimy wypukłe supelki w tym samym odcieniu.

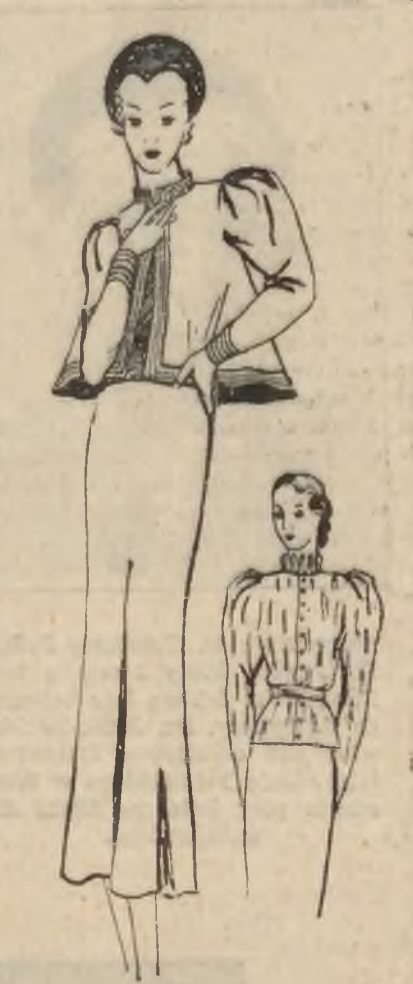
Rękawom zakietu odpowiadają rękawy bluzki, które są również bufiaste i sztywne stojące, dzięki sfaldowaniu u góry. Zapięcie idące od góry do dołu bluzki składa się z żółtych guziczków, pasek z tego samego materiału ujmują stan.

Oryginalny i efektowny jest kołnier bluzki, wyglądający jak spora, rurkowana kryza; przypomina nam ona białe sztywne kryzy, noszone przy aksamitowych strojach zarówno męskich jak kobiecych w 16-tym wieku. Jest to rurszka z tego samego materiału co bluzka; radzimy mieć ich dwie na zmianę, gdyż brudzą się bardzo szybko.

Spódniczka jest gładka, obcisła przecięta pionowym szwem po środku i rozcięta przodu. Ciepła kamizelka, zapięta na spore guziki i nałożona na bluzkę, jest brązowa, tej samej barwy są rękawiczki, pasek, guziki przy kamizelce i kapelusz.

Model 1.

Model 2.



Model 2.

Kostjum z granatowej wełny. Zakieci jest zupełnie luźny i krótki, przybrany rękawem, tworzącym u góry sporą bułkę, dzięki fałdom nadającym mu sztywność. Nizutki kołnierzyk jest pikowany, pikowane ścięgi biegną wzdłuż obu stron i urozmaicają dół zakieci. Spotykamy je również na rękawach, tworzą one jakby wąski mankiet. Obcisła w biodrach spódnica rozszerza się u samego dołu przy pomocy godetów i rozcięcia, znajdującego się po lewej stronie.

Z tym kostjumem można nosić kamizelkę, przerabianą w granatowy i czerwony deseń, albo bluzeczkę, której model widzimy opodal.

Bluzeczka ta jest z żółtego kreponu (połączenie granatowego z żółtem jest bardzo modne obecnie, jakkolwiek kombinacja niebieskiego i granatowego nie wyszła jeszcze z użycia). Na żółtem tle widzimy wypukłe supelki w tym samym odcieniu.

Rękawom zakietu odpowiadają rękawy bluzki, które są również bufiaste i sztywne stojące, dzięki sfaldowaniu u góry. Zapięcie idące od góry do dołu bluzki składa się z żółtych guziczków, pasek z tego samego materiału ujmują stan.

Oryginalny i efektowny jest kołnier bluzki, wyglądający jak spora, rurkowana kryza; przypomina nam ona białe sztywne kryzy, noszone przy aksamitowych strojach zarówno męskich jak kobiecych w 16-tym wieku. Jest to rurszka z tego samego materiału co bluzka; radzimy mieć ich dwie na zmianę, gdyż brudzą się bardzo szybko.

Spódniczka jest gładka, obcisła przecięta pionowym szwem po środku i rozcięta przodu. Ciepła kamizelka, zapięta na spore guziki i nałożona na bluzkę, jest brązowa, tej samej barwy są rękawiczki, pasek, guziki przy kamizelce i kapelusz.

Model 1.

Model 2.

Model 2.

Pod względem połączeń kolorów spotyka się dużo kombinacji beige i brązowego, brązowego i zielonego, zielonego i jasno - musztardowego. Ten ostatni kolor jest niejako na porządku dziennym. Kolor beige harmonizuje doskonale z cegląstym, przy odcieniach popielato - niebieskich spotykamy barwy szafirowe.

O ile dawniej bluzka była w ciemniejszym kolorze niż kostjum o tyle teraz mamy zupełną swobodę łączenia kolorów w sposób najlepiej odpowiadający cerze.

Francine.

## Wymiary dobrze zbudowanej kobiety

### Wskazania salonów piękności

W Paryżu dokonano oryginalnego doświadczenia. Mianowicie wybrano najurodziwsze przedstawicielki pleci pięknej wśród girls z teatryków, tancerek z baletów i kinowych artystek. Ubrano je w kąpielowe kostjумы, poczem zmierzono ich wzrost i wzięto centymetrem wszystkie pomiary.

I coż się okazało? Stwierdzono, że nie ma wśród tych piękności idealnie zbudowanej kobiety. Doskonałość kształtów, istniejąca w posagach klasycznych nie spotyka się w rzeczywistości. Centymetr i waga ujawniły to w niezbyt sposób.

Tancerki mają, naprzykład, za mało rozwinięte mięsły ud. Objętość ich nóg nie odpowiada objętości innych części ciała. Ale są to niedoskonałości, niewidoczne na scenie a tembardziej w życiu potocznym i kobiety te uchodzą za cudownie zbudowane.

Co nas najbardziej razi i kiedy kobieta otrzymuje epitet — nie zgrabnej? Oto, w wypadkach kiedy jedna część ciała, najbardziej widoczna, jak naprzykład: biust, biodra, i t. d. jest o wiele bardziej okazała od innych.

Weźmy tę kobietę, o proporcjonalnych kształtach, jest ona bez porównania zgrabniejsza od kobiety szupłej, lecz posiadającej nadzwyczajnie wybujałą jedną z części ciała, o których wspominaliśmy poprzednio.

Dochodzimy do przekonania, że chcąc mieć estetyczną sylwetkę nie trzeba dążyć ślepo do odchudzenia, lub zaokrąglenia postaci — lecz z centymetrem w rękę przekonać się jakie części ciała należy zmniejszyć lub zaokrąglić — dla utrzymania proporcjonalnie zbudowanej figury!

Naogół biorąc spotyka się albo zbyt chude kobiety, albo przeciwnie — nadto łagie, nie odpowiadające ustalonym proporcjom, jakie powinny istnieć pomiędzy wzrostem i wagą.

Kobieta mająca 1 m. 58 i ważąca 40 kilo 500 jest za chuda, wa-

Ostatnio w Niemczech. Anglii, Argentynie i Hiszpanji zanotowano poważny wzrost zachorowań na t. zw. papuzią chorobę. Zarazek tej choroby jest równie niebezpieczny dla ptaków, jak i dla człowieka. Objawy jej są następujące: mianowicie: powstaje silne zapalenie płuc oraz paraliż ogólny ciała. Choroba ta na terenie Niemiec zebrała obfite żniwo w ciągu ostatnich pięciu lat w postaci 500 zgonów. Najwięcej zachorowań było w Hamburgu, do którego rocznie przywozi się około 20 tys. papug, w tem 10 tysięcy z Amazonki. W związku z groźbą choroby papuziej, wydano szereg zarządzeń dla miast portowych. W Stanach Zjednoczonych natomiast popro-

stu zabroniono sprowadzać papugi.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z włóknami drzewa, wzmacniając temsamem jego wytrzymałość, a jednocześnie czyni materiał ogniotrwałym, zabezpieczając go również od gnicia. Środek ten stosowany będzie przede wszystkim przy rozmaitych budowach, w miastach i ma chronić budynki te przed działaniem bomb zapalających.

W Niemczech wypuszczono na rynek drzewo ogniotrwałe, mianowicie drzewo to jest nasycone specjalnym płynem, który łączy się trwale z wł