



수협 어판을 앞두고 산더미처럼 쌓여 있는 조기 상자들. 그러나 이들 조기의 절반 가량이 1년생 미만이라서 그물 크기 제한 등 대책 마련이 요구되고 있다. /최현배기자 choi@kwangju.co.kr

# 조기파시 만선에도 어민 울상

## 어획량 절반이 '깡치'...상품성 떨어져 수익 감소

〈15cm 미만 1년생 조기〉

### 자원 고갈 우려...그물 크기 제한 등 대책 시급

흑산 해역에서 조기가 3년 연속 풍어를 이루고 있으나 최근 1년생 미만의 작은 조기(일명 깡치)까지 대거 잡히고 있어 수익성 저하는 물론 어족자원 고갈 우려가 높아지고 있다.

지난해 8월부터 흑산해역에서 조기잡이에 나서고 있는 목포지역 유자망 어선 60여척은 한달 평균 7회 팔로 만선을 이루고 있다.

그러나 수익성 없는 15cm 미만의

1년생 조기가 전체 어획량의 절반을 차지하고 비싼 가격에 팔리는 6척 조기(17~21cm)는 잡히는 양이 감소하고 있다.

이 때문에 목포지역 유자망 어민들은 만선의 기쁨을 누리면서도 유류비와 인건비 등을 제하면 사실상 적자를 보고 있다는 것.

57t급 유자망 어선 선주 이모(48)씨는 "깡치라고 불리는 작은 조기들은 1상자에 3만원 정도의 할

값에 팔리고 있어 많이 잡을수록 손해"라며 "조기잡이 그물 크기에 대한 제한이 없어 큰 조기를 잡기 위해 어쩔 수 없이 작은 조기까지 잡고 있다"고 고충을 토로했다.

"깡치 어획"이 늘면서 목포수협 조기 위관실적은 지난 2004년을 최고로 매년 감소하고 있다. 2004년에는 조기 6천878t을 잡아, 424억3천여만원의 위관실적을 올렸으나

지난해의 경우 7천505t의 어획고를 올리기도 위관액은 295억4천만원에 불과했다.

국립수산과학원의 최근 조사 결

과에서도 우리나라 연근해에서 잡히는 참조기의 93.5%가 알을 낳지 못할 뿐 아니라 굴비로 얻을 수도 없는 '미성숙어(19cm 미만)'인 것으로 나타났다. 수산업 관계자들은 "이같은 상태가 수년간 지속될 경우 조기의 씨가 마를 수도 있다"며 대책 마련을 촉구하고 있다.

이와관련 김상현 목포수협조합장은 구랍 6일 목포를 방문한 김성진 해양수산부장관에게 조기 자원 보호를 위해 그물 크기 제한 등을 골자로 하는 수산자원보호령 제정을 촉구했다. /목포=이성선기자 sslee@

# 목포시 교부세 13.4% 증가

## 작년보다 147억 늘어난 1,309억...지역발전 탄력

목포시 지방교부세 증가율이 광주·전남지역 평균을 상회하고 있어 지역 현안사업 해결을 위한 재정 확충에 청신호가 켜졌다.

목포시는 올해, 지난해보다 147억 원이 증가한 1천309억원의 지방교부세를 확보했다. 특히 보통교부세는 지난해보다 13.4% 늘어난 1천176억 원을 확보한 것으로 나타났다.

이는 전년 평균 증가율 9.5%는 물론 전국 평균치인 11.7%보다 1.7% 높은 수치다. 분권교부세도 지난해보다 8억원이 늘어난 48억원을 확보했다.

이처럼 올해 목포시 지방교부세 확보가 늘어난 것은 교부세 산정의 주요 적용 계수인 인구와 면적 등 기본

통계외에 새로운 통계항목을 발굴한 때문으로 풀이되고 있다. 목포시는 지금까지 누락된 문화재 보호구역, 노인복지회관, 사회복지관, 공부방 면적 등 단위비용이 높은 통계항목을 지속적으로 발굴, 타 지자체보다 더 많은 교부세를 확보할 수 있었다는 것.

정종득 시장은 "국가로부터 지원 받는 지방교부세 산정에 필요한 기초 데이터를 철저히 분석하고 중앙부처를 꾸준히 방문하는 등 다각적인 노력 덕분에 광주·전남지역 최고의 교부세 증가율을 기록하게 됐다"면서 "이에 따라 지역현안사업 해결에도 탄력을 받게 됐다"고 강조했다. /목포=임영춘기자 lyc@

# 목포소방서 119구조대 작년 398명 구조

목포소방서(서장 박남배)가 지난 한 해 1천여회에 걸친 긴급구조 출동으로 609건을 처리하고 398명의 인명을 구조하는 등 지역민의 안전지킴이 역할을 톡톡히 수행하고 있다.

발생 유형별로는 교통사고 구조인원이 전체의 39%로 가장 많았고 승강기 사고가 18%로 그 뒤를 이었다. 시간대별로는 오전 12시에서 오후 6시 사이가 전체 사고의 31%를 차지해 가장 많았으며 주 5일제 근무 확산으로 토·일요일에 발생이 집중됐던 것으로 분석됐다.

박남배 목포소방서장은 "앞으로도 119구조대는 인명구조 본연의 임무에 최선을 다 할 것"이라며 "불우하고 소외받는 이들을 찾아 지속적인 봉사활동도 전개해 신뢰와 봉사정신이 깃든 소방행정 구현에 앞장 서겠다"고 말했다. /목포=이성휴기자 lsh@

# 목포대 식품산업혁신센터 식품품질검사평가 '우수'

목포대학교 식품산업지역혁신센터(센터장 박양근 교수)가 최근 식품의약품안전청이 시행한 식품품질검사 능력평가에서 우수기관으로 선정됐다.

식품의약품안전청은 식품위생검사기관 35개소와 품질검사기관 46개소 등 전국 식품 품질검사 기관 81곳을 대상으로 신뢰성·정확성 등의 검사능력을 측정해 결과 목포대 식품산업지역혁신센터가 우수기관으로 선정됐다고 밝혔다. /목포=이성선기자 sslee@

# 해양환경시범 170건 적발

목포해양경찰서(서장 김수현)는 지난 한 해 동안 170여 건의 해양환경저해사범을 적발했다. 유형별로는 ▲해양오염 행위 33건(19%) ▲의무규정 위반 33건(19%) ▲행정질서 위반 12건(7%) 등이다.

목포해경은 지난해 4월 관내 여객선 등을 대상으로 폐기물·분뇨 처리 실태를 점검한 결과 운항도중 선박에서 발생한 분뇨 15만7천ℓ를 바다에 무단 배출한 혐의로 기관장 K씨(50·목포시) 등 7명을 입건했다. 또 분뇨를 처리한 것처럼 허위 영수증을 발급한 신안군 압해면 소재 S미화사에 대해서는 신안군에 과태료 및 영엄징지 처분을 의뢰했다. /목포=이성휴기자 lsh@



# 신안 안좌 '마을숲' 복원

신안군 안좌면 대리 마을숲이 최근 새 모습으로 단장됐다.

(사진) 안좌 대리마을은 350년 생으로 추산되는 아름드리 팽나무 60여 그루가 심어져 있으나 무관심과 관리 소홀로 숲의 경계가 잠식되고 수목 훼손이 심각한 상태였다. 신안군은 지난해 6월부터 (사)생명의 숲 국민운동본부와 산림청 후원으로 전통마을숲 복원 사업에 착수했다. 군은 지난해 연말까지 8천만원의 예산으로 마을

숲 경계 복원과 피해목 치료 및 주민 휴게시설 등을 설치했다.

정용선(66) 대리 마을 이장은 "마을숲 복원화 사업을 통해 주민들이 숲의 중요성을 깨닫고 마을 공동체 의식을 되찾는 계기가 됐다"고 말했다.

신안군은 앞으로도 민선4기 역점사업인 '섬 공원과 사업'의 일환으로 섬 지역에 산재되어 있는 마을숲(우실) 발굴 복원을 적극 추진할 계획이다. /신안=조완남기자 wncho@

光 州 日 報 地 址 安 內		
동부권	서부권	중부권·전북
여수 653-8444 (686-8584)	목포 276-9200 무안 452-8635	나주 332-5544 나주남부 334-6969
광양 792-8111	해남 534-5151	화순 374-4423
보성 853-9700	완도 554-6677	장성 392-7000
순천 746-8111	영광 351-0055	영암 383-8111
고흥 833-9900	신안 243-3758	473-2340
북동 842-2121	진도 543-0100	영광 863-8822
구례 783-8111	강진 433-8355	광산 944-0444
곡성 362-8111	함평 324-8111	고흥 564-1919
		순창 663-6155

# "영농 폐기물 없는 신안 만들자"

## 군, 수거장려금 2배 인상

신안군이 영농 폐기물 없는 친환경 군 만들기에 나섰다.

신안군은 다도해를 더욱 깨끗한 섬으로 가꾸기 위해 올해 영농 폐기물 수거 목표량을 720t으로 설정하고 영농 폐기물 수거 장려금 인상 등을 통한 '영농 폐기물 제로 운동'을 펴기로 했다. /신안=조완남기자 wncho@

군은 kg당 150원이던 폐비닐과 빈 농약병 수거 장려금을 300원과 500원으로 대폭 인상했다.

신안군은 군민의 자율 참여를 유도하기 위해 영농 폐기물 수거 실적에 우수한 마을 4곳을 선정해 3천500만 원의 포상금을 지급할 계획이다.

# 목포썬~버스터미널 도로개설공사 순조

목포경찰서와 버스터미널간 도로개설공사가 현재 70% 공정을 보이고 있다.

원도심 북광권과 하당 신도심을 연결하는 이 도로는 지난 2001년 12월에 착공, 오는 6월 준공 예정으로 현재 진입도로 및 경찰서 부근 옆 지하통로 등 구조물 작업이 추진되고 있다. (사진)

국비 등 614억원의 사업비가 투입된 목포경찰서~버스터미널 간 도로는 총 연장 2.05km의 4차선 자동차



전용구간으로 건설된다.

이 도로가 완공되면 도심 교통 혼란 효과는 물론 지역간 균형발전과 물류비용 절감에 따른 지역 경제 활성화에도 크게 기여할 것으로 보인다. /목포=임영춘기자 lyc@

**만프레이드**

신안군에 영농 폐기물 없는 친환경 군 만들기에 나섰다.

신안군은 다도해를 더욱 깨끗한 섬으로 가꾸기 위해 올해 영농 폐기물 수거 목표량을 720t으로 설정하고 영농 폐기물 수거 장려금 인상 등을 통한 '영농 폐기물 제로 운동'을 펴기로 했다.

신안군은 군민의 자율 참여를 유도하기 위해 영농 폐기물 수거 실적에 우수한 마을 4곳을 선정해 3천500만 원의 포상금을 지급할 계획이다.

국비 등 614억원의 사업비가 투입된 목포경찰서~버스터미널 간 도로는 총 연장 2.05km의 4차선 자동차

목포썬~버스터미널 도로개설공사 순조

목포경찰서와 버스터미널간 도로개설공사가 현재 70% 공정을 보이고 있다.

원도심 북광권과 하당 신도심을 연결하는 이 도로는 지난 2001년 12월에 착공, 오는 6월 준공 예정으로 현재 진입도로 및 경찰서 부근 옆 지하통로 등 구조물 작업이 추진되고 있다. (사진)

국비 등 614억원의 사업비가 투입된 목포경찰서~버스터미널 간 도로는 총 연장 2.05km의 4차선 자동차

080-333-3292

**이런 두말해 보셨나요?**

**탄소 섬유난방 바닥재 출시!!**

탄소 섬유난방 바닥재의 장점

1. 단열성: 기존 바닥재에 비해 2배 이상 단열 효과가 뛰어나 겨울철 난방비를 절약할 수 있습니다.

2. 내구성: 화재, 충격, 긁힘 등에 강하여 장기간 사용이 가능합니다.

3. 친환경: 탄소 섬유를 사용하여 환경 친화적입니다.

4. 시공성: 기존 바닥재와 마찬가지로 시공이 용이합니다.

5. 디자인: 다양한 색상과 패턴을 선택할 수 있습니다.

6. 안전성: 화재 발생 시 연기 발생이 적어 안전합니다.

7. 건강성: 곰팡이, 냄새 발생이 적어 쾌적한 실내 환경을 조성합니다.

8. 에너지 절약: 단열 효과가 뛰어나 난방비를 절약할 수 있습니다.

9. 내수성: 물에 젖어도 손상되지 않습니다.

10. 내화성: 화재 발생 시 화재 확산을 지연시킵니다.

11. 내충격성: 충격에 강하여 바닥재를 보호합니다.

12. 내스크래치성: 긁힘에 강하여 바닥재를 보호합니다.

13. 내오염성: 오염이 쉽게 제거됩니다.

14. 내마모성: 마모에 강하여 바닥재를 보호합니다.

15. 내노후성: 노후에 강하여 바닥재를 보호합니다.

16. 내자외선성: 자외선에 강하여 바닥재를 보호합니다.

17. 내산성: 산에 강하여 바닥재를 보호합니다.

18. 내염성: 염에 강하여 바닥재를 보호합니다.

19. 내화성: 화재 발생 시 화재 확산을 지연시킵니다.

20. 내충격성: 충격에 강하여 바닥재를 보호합니다.

21. 내스크래치성: 긁힘에 강하여 바닥재를 보호합니다.

22. 내오염성: 오염이 쉽게 제거됩니다.

23. 내마모성: 마모에 강하여 바닥재를 보호합니다.

24. 내노후성: 노후에 강하여 바닥재를 보호합니다.

25. 내자외선성: 자외선에 강하여 바닥재를 보호합니다.

26. 내산성: 산에 강하여 바닥재를 보호합니다.

27. 내염성: 염에 강하여 바닥재를 보호합니다.

28. 내화성: 화재 발생 시 화재 확산을 지연시킵니다.

29. 내충격성: 충격에 강하여 바닥재를 보호합니다.

30. 내스크래치성: 긁힘에 강하여 바닥재를 보호합니다.

31. 내오염성: 오염이 쉽게 제거됩니다.

32. 내마모성: 마모에 강하여 바닥재를 보호합니다.

33. 내노후성: 노후에 강하여 바닥재를 보호합니다.

34. 내자외선성: 자외선에 강하여 바닥재를 보호합니다.

35. 내산성: 산에 강하여 바닥재를 보호합니다.

36. 내염성: 염에 강하여 바닥재를 보호합니다.

37. 내화성: 화재 발생 시 화재 확산을 지연시킵니다.

38. 내충격성: 충격에 강하여 바닥재를 보호합니다.

39. 내스크래치성: 긁힘에 강하여 바닥재를 보호합니다.

40. 내오염성: 오염이 쉽게 제거됩니다.

41. 내마모성: 마모에 강하여 바닥재를 보호합니다.

42. 내노후성: 노후에 강하여 바닥재를 보호합니다.

43. 내자외선성: 자외선에 강하여 바닥재를 보호합니다.

44. 내산성: 산에 강하여 바닥재를 보호합니다.

45. 내염성: 염에 강하여 바닥재를 보호합니다.

46. 내화성: 화재 발생 시 화재 확산을 지연시킵니다.

47. 내충격성: 충격에 강하여 바닥재를 보호합니다.

48. 내스크래치성: 긁힘에 강하여 바닥재를 보호합니다.

49. 내오염성: 오염이 쉽게 제거됩니다.

50. 내마모성: 마모에 강하여 바닥재를 보호합니다.

51. 내노후성: 노후에 강하여 바닥재를 보호합니다.

52. 내자외선성: 자외선에 강하여 바닥재를 보호합니다.

53. 내산성: 산에 강하여 바닥재를 보호합니다.

54. 내염성: 염에 강하여 바닥재를 보호합니다.

55. 내화성: 화재 발생 시 화재 확산을 지연시킵니다.

56. 내충격성: 충격에 강하여 바닥재를 보호합니다.

57. 내스크래치성: 긁힘에 강하여 바닥재를 보호합니다.

58. 내오염성: 오염이 쉽게 제거됩니다.

59. 내마모성: 마모에 강하여 바닥재를 보호합니다.

60. 내노후성: 노후에 강하여 바닥재를 보호합니다.

61. 내자외선성: 자외선에 강하여 바닥재를 보호합니다.

62. 내산성: 산에 강하여 바닥재를 보호합니다.

63. 내염성: 염에 강하여 바닥재를 보호합니다.

64. 내화성: 화재 발생 시 화재 확산을 지연시킵니다.

65. 내충격성: 충격에 강하여 바닥재를 보호합니다.

66. 내스크래치성: 긁힘에 강하여 바닥재를 보호합니다.

67. 내오염성: 오염이 쉽게 제거됩니다.

68. 내마모성: 마모에 강하여 바닥재를 보호합니다.

69. 내노후성: 노후에 강하여 바닥재를 보호합니다.

70. 내자외선성: 자외선에 강하여 바닥재를 보호합니다.

71. 내산성: 산에 강하여 바닥재를 보호합니다.

72. 내염성: 염에 강하여 바닥재를 보호합니다.

73. 내화성: 화재 발생 시 화재 확산을 지연시킵니다.

74. 내충격성: 충격에 강하여 바닥재를 보호합니다.

75. 내스크래치성: 긁힘에 강하여 바닥재를 보호합니다.

76. 내오염성: 오염이 쉽게 제거됩니다.

77. 내마모성: 마모에 강하여 바닥재를 보호합니다.

78. 내노후성: 노후에 강하여 바닥재를 보호합니다.

79. 내자외선성: 자외선에 강하여 바닥재를 보호합니다.

80. 내산성: 산에 강하여 바닥재를 보호합니다.

81. 내염성: 염에 강하여 바닥재를 보호합니다.

82. 내화성: 화재 발생 시 화재 확산을 지연시킵니다.

83. 내충격성: 충격에 강하여 바닥재를 보호합니다.

84. 내스크래치성: 긁힘에 강하여 바닥재를 보호합니다.

85. 내오염성: 오염이 쉽게 제거됩니다.

86. 내마모성: 마모에 강하여 바닥재를 보호합니다.

87. 내노후성: 노후에 강하여 바닥재를 보호합니다.

88. 내자외선성: 자외선에 강하여 바닥재를 보호합니다.

89. 내산성: 산에 강하여 바닥재를 보호합니다.

90. 내염성: 염에 강하여 바닥재를 보호합니다.

91. 내화성: 화재 발생 시 화재 확산을 지연시킵니다.

92. 내충격성: 충격에 강하여 바닥재를 보호합니다.

93. 내스크래치성: 긁힘에 강하여 바닥재를 보호합니다.

94. 내오염성: 오염이 쉽게 제거됩니다.

95. 내마모성: 마모에 강하여 바닥재를 보호합니다.

96. 내노후성: 노후에 강하여 바닥재를 보호합니다.

97. 내자외선성: 자외선에 강하여 바닥재를 보호합니다.

98. 내산성: 산에 강하여 바닥재를 보호합니다.

99. 내염성: 염에 강하여 바닥재를 보호합니다.

100. 내화성: 화재 발생 시 화재 확산을 지연시킵니다.

101. 내충격성: 충격에 강하여 바닥재를 보호합니다.

102. 내스크래치성: 긁힘에 강하여 바닥재를 보호합니다.

103. 내오염성: 오염이 쉽게 제거됩니다.

104. 내마모성: 마모에 강하여 바닥재를 보호합니다.

105. 내노후성: 노후에 강하여 바닥재를 보호합니다.

106. 내자외선성: 자외선에 강하여 바닥재를 보호합니다.

107. 내산성: 산에 강하여 바닥재를 보호합니다.

108. 내염성: 염에 강하여 바닥재를 보호합니다.

109. 내화성: 화재 발생 시 화재 확산을 지연시킵니다.

110. 내충격성: 충격에 강하여 바닥재를 보호합니다.

111. 내스크래치성: 긁힘에 강하여 바닥재를 보호합니다.

112. 내오염성: 오염이 쉽게 제거됩니다.

113. 내마모성: 마모에 강하여 바닥재를 보호합니다.

114. 내노후성: 노후에 강하여 바닥재를 보호합니다.

115. 내자외선성: 자외선에 강하여 바닥재를 보호합니다.

116. 내산성: 산에 강하여 바닥재를 보호합니다.

117. 내염성: 염에 강하여 바닥재를 보호합니다.

118. 내화성: 화재 발생 시 화재 확산을 지연시킵니다.

119. 내충격성: 충격에 강하여 바닥재를 보호합니다.

120. 내스크래치성: 긁힘에 강하여 바닥재를 보호합니다.

121. 내오염성: 오염이 쉽게 제거됩니다.

122. 내마모성: 마모에 강하여 바닥재를 보호합니다.

123. 내노후성: 노후에 강하여 바닥재를 보호합니다.

124. 내자외선성: 자외선에 강하여 바닥재를 보호합니다.

125. 내산성: 산에 강하여 바닥재를 보호합니다.

126. 내염성: 염에 강하여 바닥재를 보호합니다.

127. 내화성: 화재 발생 시 화재 확산을 지연시킵니다.

128. 내충격성: 충격에 강하여 바닥재를 보호합니다.

129. 내스크래치성: 긁힘에 강하여 바닥재를 보호합니다.

130. 내오염성: 오염이 쉽게 제거됩니다.

131. 내마모성: 마모에 강하여 바닥재를 보호합니다.

132. 내노후성: 노후에 강하여 바닥재를 보호합니다.

133. 내자외선성: 자외선에 강하여 바닥재를 보호합니다.

134. 내산성: 산에 강하여 바닥재를 보호합니다.

135. 내염성: 염에 강하여 바닥재를 보호합니다.

136. 내화성: 화재 발생 시 화재 확산을 지연시킵니다.

137. 내충격성: 충격에 강하여 바닥재를 보호합니다.

138. 내스크래치성: 긁힘에 강하여 바닥재를 보호합니다.

139. 내오염성: 오염이 쉽게 제거됩니다.

140. 내마모성: 마모에 강하여 바닥재를 보호합니다.

141. 내노후성: 노후에 강하여 바닥재를 보호합니다.

142. 내자외선성: 자외선에 강하여 바닥재를 보호합니다.

143. 내산성: 산에 강하여 바닥재를 보호합니다.

144. 내염성: 염에 강하여 바닥재를 보호합니다.

145. 내화성: 화재 발생 시 화재 확산을 지연시킵니다.

146. 내충격성: 충격에 강하여 바닥재를 보호합니다.

147. 내스크래치성: 긁힘에 강하여 바닥재를 보호합니다.

148. 내오염성: 오염이 쉽게 제거됩니다.

149. 내마모성: 마모에 강하여 바닥재를 보호합니다.

150. 내노후성: 노후에 강하여 바닥재를 보호합니다.

151. 내자외선성: 자외선에 강하여 바닥재를 보호합니다.

152. 내산성: 산에 강하여 바닥재를 보호합니다.

153. 내염성: 염에 강하여 바닥재를 보호합니다.

154. 내화성: 화재 발생 시 화재 확산을 지연시킵니다.

155. 내충격성: 충격에 강하여 바닥재를 보호합니다.

156. 내스크래치성: 긁힘에 강하여 바닥재를 보호합니다.

157. 내오염성: 오염이 쉽게 제거됩니다.

158. 내마모성: 마모에 강하여 바닥재를 보호합니다.

159. 내노후성: 노후에 강하여 바닥재를 보호합니다.

160. 내자외선성: 자외선에 강하여 바닥재를 보호합니다.

161. 내산성: 산에 강하여 바닥재를 보호합니다.

162. 내염성: 염에 강하여 바닥재를 보호합니다.

163. 내화성: 화재 발생 시 화재 확산을 지연시킵니다.

164. 내충격성: 충격에 강하여 바닥재를 보호합니다.

165. 내스크래치성: 긁힘에 강하여 바닥재를 보호합니다.

166. 내오염성: 오염이 쉽게 제거됩니다.

167. 내마모성: 마모에 강하여 바닥재를 보호합니다.

168. 내노후성: 노후에 강하여 바닥재를 보호합니다.

169. 내자외선성: 자외선에 강하여 바닥재를 보호합니다.

170. 내산성: 산에 강하여 바닥재를 보호합니다.

171. 내염성: 염에 강하여 바닥재를 보호합니다.

172. 내화성: 화재 발생 시 화재 확산을 지연시킵니다.

173. 내충격성: 충격에 강하여 바닥재를 보호합니다.

174. 내스크래치성: 긁힘에 강하여 바닥재를 보호합니다.

175. 내오염성: 오염이 쉽게 제거됩니다.

176. 내마모성: 마모에 강하여 바닥재를 보호합니다.

177. 내노후성: 노후에 강하여 바닥재를 보호합니다.

178. 내자외선성: 자외선에 강하여 바닥재를 보호합니다.

179. 내산성: 산에 강하여 바닥재를 보호합니다.

180. 내염성: 염에 강하여 바닥재를 보호합니다.

181. 내화성: 화재 발생 시 화재 확산을 지연시킵니다.

182. 내충격성: 충격에 강하여 바닥재를 보호합니다.

183. 내스크래치성: 긁힘에 강하여 바닥재를 보호합니다.

184. 내오염성: 오염이 쉽게 제거됩니다.

185. 내마모성: 마모에 강하여 바닥재를 보호합니다.

186. 내노후성: 노후에 강하여 바닥재를 보호합니다.

187. 내자외선성: 자외선에 강하여 바닥재를 보호합니다.

188. 내산성: 산에 강하여 바닥재를 보호합니다.

189. 내염성: 염에 강하여 바닥재를 보호합니다.

190. 내화성: 화재 발생 시 화재 확산을 지연시킵니다.

191. 내충격성: 충격에 강하여 바닥재를 보호합니다.

192. 내스크래치성: 긁힘에 강하여 바닥재를 보호합니다.

193. 내오염성: 오염이 쉽게 제거됩니다.

194. 내마모성: 마모에 강하여 바닥재를 보호합니다.

195. 내노후성: 노후에 강하여 바닥재를 보호합니다.

196. 내자외선성: 자외선에 강하여 바닥재를 보호합니다.

197. 내산성: 산에 강하여 바닥재를 보호합니다.

198. 내염성: 염에 강하여 바닥재를 보호합니다.

199. 내화성: 화재 발생 시 화재 확산을 지연시킵니다.

200. 내충격성: 충격에 강하여 바닥재를 보호합니다.

201. 내스크래치성: 긁힘에 강하여 바닥재를 보호합니다.

202. 내오염성: 오염이 쉽게 제거됩니다.

203. 내마모성: 마모에 강하여 바닥재를 보호합니다.

204. 내노후성: 노후에 강하여 바닥재를 보호합니다.

205. 내자외선성: 자외선에 강하여 바닥재를 보호합니다.

206. 내산성: 산에 강하여 바닥재를 보호합니다.

207. 내염성: 염에 강하여 바닥재를 보호합니다.

208. 내화성: 화재 발생 시 화재 확산을 지연시킵니다.

209. 내충격성: 충격에 강하여 바닥재를 보호합니다.

210. 내스크래치성: 긁힘에 강하여 바닥재를 보호합니다.

211. 내오염성: 오염이 쉽게 제거됩니다.

212. 내마모성: 마모에 강하여 바닥재를 보호합니다.

213. 내노후성: 노후에 강하여 바닥재를 보호합니다.

214. 내자외선성: 자외선에 강하여 바닥재를 보호합니다.

215. 내산성: 산에 강하여 바닥재를 보호합니다.

216. 내염성: 염에 강하여 바닥재를 보호합니다.

217. 내화성: 화재 발생 시 화재 확산을 지연시킵니다.

218. 내충격성: 충격에 강하여 바닥재를 보호합니다.

219. 내스크래치성: 긁힘에 강하여 바닥재를 보호합니다.

220. 내오염성: 오염이 쉽게 제거됩니다.

221. 내마모성: 마모에 강하여 바닥재를 보호합니다.

222. 내노후성: 노후에 강하여 바닥재를 보호합니다.

223. 내자외선성: 자외선에 강하여 바닥재를 보호합니다.

224. 내산성: 산에 강하여 바닥재를 보호합니다.

225. 내염성: 염에 강하여 바닥재를 보호합니다.

226. 내화성: 화재 발생 시 화재 확산을 지연시킵니다.

227. 내충격성: 충격에 강하여 바닥재를 보호합니다.

228. 내스크래치성: 긁힘에 강하여 바닥재를 보호합니다.

229. 내오염성: 오염이 쉽게 제거됩니다.

230. 내마모성: 마모에 강하여 바닥재를 보호합니다.

231. 내노후성: 노후에 강하여 바닥재를 보호합니다.

232. 내자외선성: 자외선에 강하여 바닥재를 보호합니다.

233. 내산성: 산에 강하여 바닥재를 보호합니다.

234. 내염성: 염에 강하여 바닥재를 보호합니다.

235. 내화성: 화재 발생 시 화재 확산을 지연시킵니다.

236. 내충격성: 충격에 강하여 바닥재를 보호합니다.

237. 내스크래치성: 긁힘에 강하여 바닥재를 보호합니다.

238. 내오염성: 오염이 쉽게 제거됩니다.

239. 내마모성: 마모에 강하여 바닥재를 보호합니다.

240. 내노후성: 노후에 강하여 바닥재를 보호합니다.

241. 내자외선성: 자외선에 강하여 바닥재를 보호합니다.

242. 내산성: 산에 강하여 바닥재를 보호합니다.

243. 내염성: 염에 강하여 바닥재를 보호합니다.

244. 내화성: 화재 발생 시 화재 확산을 지연시킵니다.

245. 내충격성: 충격에 강하여 바닥재를 보호합니다.

246. 내스크래치성: 긁힘에 강하여 바닥재를 보호합니다.

247. 내오염성: 오염이 쉽게 제거됩니다.

248. 내마모성: 마모에 강하여 바닥재를 보호합니다.

249. 내노후성: 노후에 강하여 바닥재를 보호합니다.

250. 내자외선성: 자외선에 강하여 바닥재를 보호합니다.

251. 내산성: 산에 강하여 바닥재를 보호합니다.

252. 내염성: 염에 강하여 바닥재를 보호합니다.

253. 내화성: 화재 발생 시 화재 확산을 지연시킵니다.

254. 내충격성: 충격에 강하여 바닥재를 보호합니다.

255. 내스크래치성: 긁힘에 강하여 바닥재를 보호합니다.

256. 내오염성: 오염이 쉽게 제거됩니다.

257. 내마모성: 마모에 강하여 바닥재를 보호합니다.

258. 내노후성: 노후에 강하여 바닥재를 보호합니다.

259. 내자외선성: 자외선에 강하여 바닥재를 보호합니다.

260. 내산성: 산에 강하여 바닥재를 보호합니다.

261. 내염성: 염에 강하여 바닥재를 보호합니다.

262. 내화성: 화재 발생 시 화재 확산을 지연시킵니다.

263. 내충격성: 충격에 강하여 바닥재를 보호합니다.

264. 내스크래치성: 긁힘에 강하여 바닥재를 보호합니다.

265. 내오염성: 오염이 쉽게 제거됩니다.

266. 내마모성: 마모에 강하여 바닥재를 보호합니다.

267. 내노후성: 노후에 강하여 바닥재를 보호합니다.

268. 내자외선성: 자외선에 강하여 바닥재를 보호합니다.

269. 내산성: 산에 강하여 바닥재를 보호합니다.

270. 내염성: 염에 강하여 바닥재를 보호합니다.

271. 내화성: 화재 발생 시 화재 확산을 지연시킵니다.

272. 내충격성: 충격에 강하여 바닥재를 보호합니다.

273. 내스크래치성: 긁힘에 강하여 바닥재를 보호합니다.

274. 내오염성: 오염이 쉽게 제거됩니다.

275. 내마모성: 마모에 강하여 바닥재를 보호합니다.

276. 내노후성: 노후에 강하여 바닥재를 보호합니다.

277. 내자외선성: 자외선에 강하여 바닥재를 보호합니다.

278. 내산성: 산에 강하여 바닥재를 보호합니다.

279. 내염성: 염에 강하여 바닥재를 보호합니다.

280. 내화성: 화재 발생 시 화재 확산을 지연시킵니다.

281. 내충격성: 충격에 강하여 바닥재를 보호합니다.

282. 내스크래치성: 긁힘에 강하여 바닥재를 보호합니다.

283. 내오염성: 오염이 쉽게 제거됩니다.

284. 내마모성: 마모에 강하여 바닥재를 보호합니다.

285. 내노후성: 노후에 강하여 바닥재를 보호합니다.

286. 내자외선성: 자외선에 강하여 바닥재를 보호합니다.

287. 내산성: 산에 강하여 바닥재를 보호합니다.

288. 내염성: 염에 강하여 바닥재를 보호합니다.

289. 내화성: 화재 발생 시 화재 확산을 지연시킵니다.

290. 내충격성: 충격에 강하여 바닥재를 보호합니다.

291. 내스크래치성: 긁힘에 강하여 바닥재를 보호합니다.

292. 내오염성: 오염이 쉽게 제거됩니다.

293. 내마모성: 마모에 강하여 바닥재를 보호합니다.

294. 내노후성: 노후에 강하여 바닥재를 보호합니다.

295. 내자외선성: 자외선에 강하여 바닥재를 보호합니다.

296. 내산성: 산에 강하여 바닥재를 보호합니다.

297. 내염성: 염에 강하여 바닥재를 보호합니다.

298. 내화성: 화재 발생 시 화재 확산을 지연시킵니다.