

PH 17



# റബ്ബർഷീറ്റു നിർമ്മാണം

റബ്ബർബോർഡ്

എഡിറ്റർ:  
എം.ജി. സതീഷ്ചന്ദ്രൻ നായർ

അസോസിയേറ്റ് എഡിറ്റർ:  
കെ.ജി. സതീശ്കുമാർ

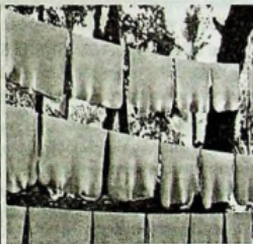
അസിസ്റ്റന്റ് എഡിറ്റർ:  
കെ.ജി. ഉണ്ണികൃഷ്ണൻ നായർ  
സിറിയക് സെബാസ്റ്റ്യൻ

## റബ്ബർഷീറ്റുനിർമ്മാണം

റബ്ബർമരങ്ങളിൽനിന്നു ലഭിക്കുന്ന മുഖ്യവ്യക്തപനം റബ്ബർപാലാണ്. മൊത്തം റബ്ബറുൽപാദനത്തിന്റെ 80 ശതമാനത്തോളം പാൽരൂപത്തിലാണ്. ബാക്കി ഇരുപതുശതമാനം വിവിധതരത്തിൽ ഉറകുടിയ രൂപത്തിലും.

കറയൊഴുക്ക് നിലച്ചാലുടൻതന്നെ, ചിരട്ടയിൽ വീണ പാലെടുക്കണം. ചിരട്ടയിൽനിന്ന് പാൽ ചെറിയ തൊട്ടിയിലേക്കാണ് ആദ്യം പകരുന്നത്. എല്ലാ മരങ്ങളിൽനിന്നുമുള്ള പാൽ വലിയ ഒരു തൊട്ടിയിൽ ശേഖരിച്ച് പിന്നീടത് സംസ്കരണശാലയിലേക്ക് കൊണ്ടുപോകുന്നു. റബ്ബർപാൽ സംഭരിക്കുന്നതിനും കൊണ്ടുപോകുന്നതിനും സാധാരണമായി നാകം പുശിയ ഇരുമ്പു പാത്രങ്ങളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. അലുമിനിയം, പ്ലാസ്റ്റിക് മുതലായ പാത്രങ്ങളും ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. എന്നാൽ ഇരുമ്പ്, ചെമ്പ് പാത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാൻ പാടില്ല.

സാധാരണഗതിയിൽ ട്രാപ്പിങ്ങിനും പാൽസംസ്കരണത്തിനും ഇടയ്ക്കുള്ള ഇടവേള നാലഞ്ചുമണിക്കൂറിൽ താഴെയായിരിക്കും. ഇടവേള കൂടുതലായാൽ പാൽ തരിച്ചു (ഭാഗികമായി ഉറകുടൽ) പോകാനിടയുണ്ട്.



**റബ്ബർപാൽ  
ശേഖരിച്ചുകഴിഞ്ഞ്  
മൂന്നുമുതൽ  
അഞ്ചുവരെ  
മണിക്കൂർ  
ഉറകൂടാതിരിക്കും**

തോട്ടത്തിൽ വച്ചുതന്നെ ഉറഞ്ഞുണങ്ങുന്ന റബ്ബർ വള്ളിപ്പാൽ, ചിരട്ടപ്പാൽ, മൺപാൽ എന്നിങ്ങനെ വിവിധ പേരുകളിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്. റബ്ബർമരം ടാപ്പു ചെയ്യാൻ തുടങ്ങുമ്പോൾതന്നെ ചിരട്ടപ്പാലും വള്ളിപ്പാലും വലിച്ചെടുത്ത് ടാപ്പർ കൂടയിൽ ശേഖരിക്കുന്നു. റബ്ബർപാൽ കൊണ്ടുപോകുന്നതിനോടൊപ്പം ഒട്ടുപാലും സംസ്കരണശാലയിലെത്തിക്കുന്നു.

**റബ്ബർപാൽ തരികൾ**

റബ്ബർപാൽ ശേഖരിച്ചുകഴിഞ്ഞ് മൂന്നുമുതൽ അഞ്ചുവരെ മണിക്കൂർ ഉറകൂടാതിരിക്കും. അതു കഴിഞ്ഞാൽ പാൽ അല്പാല്പം ഉറകൂടാനുള്ള പ്രവണത കാണിക്കും. പാൽ ശേഖരിച്ച കഴിഞ്ഞാലുടൻതന്നെ ചില കാലാവസ്ഥയിൽ ഉറകൂടാനുണ്ട്. റബ്ബർപാൽസംസ്കരണത്തിനുമുമ്പ് ഉറകൂടൽ നടക്കുന്നതിനെ തരികൾ (പ്രീ കൊയാഗുലേഷൻ) എന്നാണ് പറയുന്നത്. ഇത്തരത്തിൽ നടക്കുന്ന ഉറകൂടൽ മേന്മയേറിയ ഷീറ്റുനിർമ്മിക്കുന്നതിന് തടസ്സമാണ്.

മൂന്നു കാരണങ്ങളാലാണ് റബ്ബർപാൽ തരിക്കുന്നത്.

**1. മഞ്ഞുകാലത്തുള്ള ഇലകൊഴിച്ചിൽ**

മഞ്ഞുകാലത്ത് റബ്ബർമരത്തിന്റെ ഇലകൾ കൊഴിയുമ്പോൾ സൂര്യപ്രകാശം നേരേ റബ്ബർപാലിൽ പതിക്കാനിടയുണ്ട്. ഈ സമയത്ത് പാൽ വേഗം തരിച്ചുപോകും. ഇലകൊഴിച്ചിലിനു തൊട്ടുമുമ്പ് പാലിലെ മണിഷ്യത്തിന്റെ അളവ് സാധാരണമായുള്ളതിൽ കൂടിയിരിക്കും. അപ്പോഴും ഉറകൂടാനുള്ള പ്രവണത കൂടുതലായിരിക്കും.

**2. ചെടികളുടെ വർഗ്ഗവ്യത്യാസം**

ചിലയിനം റബ്ബറിൽനിന്നു ലഭിക്കുന്ന പാലിന് പെട്ടെന്ന് ഉറകൂടാനുള്ള സ്വഭാവം കാണാനുണ്ട്. ജിഎൽ 1 എന്ന ഇനം ഇതിനുദാഹരണമാണ്.

**3. മഴക്കാലത്തു ലഭിക്കുന്ന റബ്ബർപാൽ**

മഴക്കാലത്തു റബ്ബർപാലിൽ വെള്ളം വീഴാനുള്ള സാധ്യത വളരെ കൂടുതലാണ്. റബ്ബർമരത്തിന്റെ തടിയിൽ പുറ്റിപ്പിടിച്ചിരിക്കുന്ന പായലും സൂക്ഷ്മ ജീവികളും ഉണ്ടാക്കുന്ന അറ്റം മഴവെള്ളത്തിൽ കലർന്ന് റബ്ബർപാലിൽ ചേരുന്നതിനും പാൽ വേഗത്തിൽ തരിക്കുന്നതിനും കാരണമാകുന്നു.

**ഉറനിരോധനവസ്തുക്കളും**

**ഉപയോഗക്രമവും**

റബ്ബർപാൽ തരിക്കുന്നതു തടയുന്നതിനുപയോഗിക്കുന്ന രാസവസ്തുക്കളാണ് ഉറനിരോധനവസ്തുക്കൾ അഥവാ ആന്റി കൊയാഗുലന്റുകൾ. താഴെപ്പറയുന്നവയാണ് പ്രധാനപ്പെട്ട ഉറനിരോധനവസ്തുക്കൾ.

**1. സോഡിയം സൾഫൈറ്റ്**

ഒരു വെളുത്ത പൊടിയാണിത്. ഈ രാസവസ്തു വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ച് 0.05 ശതമാനം വീര്യം വരത്തക്കവണ്ണം റബ്ബർപാലിൽ ചേർത്താൽ ഉറനിരോധനശക്തി കിട്ടും.

5 ഗ്രാം സോഡിയം സൾഫൈറ്റ് 100 മി.ലി. വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ച് 10 ലിറ്റർ പാലിൽ ചേർത്താൽ മതിയാകും. ഇതു ചേർന്ന പാൽ ഏതാണ്ട് 3-4 മണിക്കൂർ വരെ തരിക്കാതിരിക്കും. ദേശ്യഷീറ്റുകളുണ്ടാക്കാനും പെയിൽ ലാറ്റക്സ് ക്രെയ്പ്പ് (പി.എൽ.സി) ഉണ്ടാക്കാനും ഉപയോഗിക്കുന്ന റബ്ബർ പാലിൽ ഈ രാസവസ്തു ചേർത്താൽ അതിന്റെ നിറത്തിനു മങ്ങലുണ്ടാകുകയില്ല. (ശ്രദ്ധിക്കുക: സോഡിയം സൾഫൈറ്റ് ആവശ്യത്തിലധികം ചേർത്താൽ ഷീറ്റുണങ്ങാൻ താമസിക്കും).

**2. ഫോർമലിൻ**

40 ശതമാനം ഫോർമൽഡിഹൈഡ് അടങ്ങിയിട്ടുള്ള ലായനിരൂപത്തിലാണ് ഇതു വിപണിയിൽ ലഭിക്കുന്നത്. ആവശ്യത്തിന് വെള്ളം ചേർത്ത് 0.02 ശതമാനം വീര്യമുള്ള ഫോർമൽഡിഹൈഡ് ലഭിക്കത്തക്കവിധം റബ്ബർപാലിൽ ചേർത്താൽ ഉറനിരോധനം സാദ്ധ്യമാകും.

ആദ്യമായി ഒരു ശതമാനം വീര്യമുള്ള ഒരു ലായനി തയ്യാറാക്കണം. ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ 50 മി.ലി. ഫോർമലിൻ ചേർത്താൽ 2 ശതമാനം വീര്യമുള്ള ലായനി കിട്ടും. ഈ ലായനിയിൽനിന്ന് 100 മി.ലി. എടുത്ത് പത്തു ലിറ്റർ പാലിൽ ചേർത്താൽ 0.02 ശതമാനം വീര്യമുള്ള ഫോർമൽഡിഹൈഡ് പാലിലുണ്ടായിരിക്കും.

ഫോർമലിൻ ചേർത്തിട്ടുള്ള റബ്ബർപാൽ പി.എൽ.സി, സാന്ദ്രീകൃത റബ്ബർപാൽ ഇവയുണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കാറില്ല. എന്നാൽ ഷീറ്റുണ്ടാക്കാൻ യോജിച്ചതാണ്.

**3. അമോണിയം**

പ്രത്യേകം സിലിണ്ടറുകളിലാക്കിയ വാതകമായും 20-25 ശതമാനം വീര്യത്തിൽ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ച രൂപത്തിലും അമോണിയം ലഭ്യമാണ്. 0.01 ശതമാനം വീര്യത്തിൽ അമോണിയം പാലിൽ കലർത്തിയാൽ ഉറനിരോധനശക്തി ലഭിക്കും.

**അമോണിയ ആണ് സാന്ദ്രീകൃത റബ്ബർപാലുണ്ടാക്കാൻ സർവ്വസാധാരണമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉറനിരോധന വസ്തു**

50 മി.ലി. അമോണിയായനിയ ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ച് ഒരു ശതമാനം വിദ്യുച്ഛക്തി സ്പോക്കുലായനിയുണ്ടാക്കണം. ഇതിൽനിന്ന് 100 മി.ലി. പത്തുലിറ്റർ പാലിൽ ചേർത്താൽ പാലിന് ഉറനിരോധനശക്തി കിട്ടും.

അമോണിയ സൂക്ഷിച്ചുപയോഗിച്ചാൽ അപകടകരമായല്ല എന്നാൽ അശ്രദ്ധമായി കൂപ്പിയോ സിലിണ്ടറോ തുറന്നാൽ ഉയർന്ന മർദ്ദം കാരണം വാതകം വെളിയിൽവന്ന് അപകടമുണ്ടാകാൻ സാദ്ധ്യതയുണ്ട്. അമോണിയ ആണ് സാന്ദ്രീകൃത

റബ്ബർപാലുണ്ടാക്കാൻ സർവ്വസാധാരണമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉറനിരോധന വസ്തു.

**റബ്ബർപാൽ അരികെൽ**

തോട്ടത്തിൽനിന്നു സംഭരിച്ച പാൽ സംസ്കരണശാലയിൽ എത്തിച്ചാൽ ആദ്യം അതിന്റെ തൂക്കം നിർണ്ണയിക്കണം. അതിനുശേഷം അരികെണം.



ഇതിന് രണ്ടു തരത്തിലുള്ള അരിപ്പുകൾ ഉപയോഗിക്കാം. 40 മെഷ്, 60 മെഷ് എന്നീ കണ്ണിയകലമുള്ള അരിപ്പുകളാണ് ഇതിനുപയോഗിക്കുന്നത്. 40 മെഷ് എന്നു പറഞ്ഞാൽ അരിപ്പുയുടെ ഒരിഞ്ചു നീളത്തിൽ 40 സൂഷിരങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കുമെന്നാണ്. 40 മെഷ് അരിപ്പു മുകളിലും 60 മെഷ് അരിപ്പു താഴെയും വച്ചാണ് പാൽ അരിക്കുന്നത്. അരിപ്പയിൽനിന്ന് പാൽ ഒരു പാതിവഴി വലിയ ഒരു പാത്രത്തിൽ (ബൾക്കിങ് ടാങ്ക്) വീഴത്തക്കവണ്ണം ക്രമീകരിക്കണം. റബ്ബർപാൽ അരിക്കുന്നതിനു മുമ്പും അരിച്ചശേഷവും അരിപ്പു നല്ലതുപോലെ കഴുകി വൃത്തിയാക്കിവയ്ക്കണം.

**പാലിലെ റബ്ബറിന്റെ അംശം നിർണ്ണയിക്കൽ**

റബ്ബർപാലിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന റബ്ബറിന്റെ അംശത്തിനെ ഡ്രൈ റബ്ബർ കണ്ടന്റ് (ഡി.ആർ.സി) എന്നാണ് പറയുന്നത്. 100 ഗ്രാം റബ്ബർപാലിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന റബ്ബറിന്റെ അംശമാണ് ഡി.ആർ.സി. പരീക്ഷണശാലയിൽ ഡി.ആർ.സി. നിർണ്ണയിക്കുക എന്നതാണ് കൃത്യമായ മാർഗ്ഗം. എന്നാലിൽ എളുപ്പത്തിൽ ചെയ്യാൻ സാദ്ധ്യമല്ല. 'മെട്രോലാക്ക്' എന്ന ഉപകരണമാണ് ഡി.ആർ.സി. എളുപ്പത്തിൽ നിർണ്ണയിക്കാൻ തോട്ടങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

താഴെപ്പറയുന്നവയാണ് ഡി.ആർ.സി. നിർണ്ണയിക്കുന്ന മാർഗ്ഗങ്ങൾ:

**1. പരീക്ഷണശാലയിലെ ഡി.ആർ.സി. നിർണ്ണയം**

50 മി.ലി. കൊള്ളുന്ന ഒരു കോണിക്കൽ ഫ്ലാസ്കിൽ റബ്ബർപാൽ എടുത്ത് അടച്ചുവയ്ക്കുക. ഇതിന്റെ തൂക്കം ഒരു കെമിക്കൽ ത്രാസുപയോഗിച്ച് കണ്ടുപിടിക്കുക. ഈ തൂക്കം W1 എന്നിരിക്കട്ടെ. ഡി.ആർ.സി. കണ്ടു പിടിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ഇതിൽനിന്ന് ഏകദേശം 10-15 മി.ലി. പാൽ, ഗ്ലാസ്സുകൊണ്ടോ അലുമിനിയംകൊണ്ടോ പോഴ്സലൈൻകൊണ്ടോ ഉണ്ടാക്കിയ ഒരു പാത്രത്തിൽ ഒഴിക്കുക. കോണിക്കൽ ഫ്ലാസ്കിൽ വീണ്ടും അടച്ച് അതിന്റെ തൂക്കം കാണുക. ഇതിന്റെ തൂക്കം W2 എന്നിരിക്കട്ടെ. ഡി.ആർ.സി. നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി എടുത്ത റബ്ബർപാലിന്റെ തൂക്കം W1-W2 ആയിരിക്കും.

നേർപ്പിച്ച അസറ്റിക് ആസിഡോ ഫോർമിക് ആസിഡോ ആവശ്യത്തിനു ചേർത്ത് പാൽ ഉറയ്ക്കുക. തെളിഞ്ഞ നിറം കിട്ടിയില്ലെങ്കിൽ ആവിയിൽ വച്ച് കുറച്ചുനേരം ചൂടാക്കണം. ഉറകൂടിയ റബ്ബർ നല്ലവണ്ണം കഴുകി കനം കുറച്ച് പരത്തിയെടുക്കുക. അതിനുശേഷം ഉറഷ്മാവു നിയന്ത്രിക്കാൻ കഴിയുന്ന വെനിൽവച്ച് ഏകദേശം 70 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസിൽ 16 മണിക്കൂർ ചൂടാക്കുക. ഇങ്ങനെ കിട്ടുന്ന ഉണങ്ങിയ റബ്ബർ ഒരു ഡസിമെറ്ററിൽ വച്ച് തണുപ്പിച്ചശേഷം കെമിക്കൽ ത്രാസിൽവച്ച് തൂക്കമെടുക്കുക. ഈ തൂക്കത്തിനെ (G) എന്നു കരുതുക. ഇതിൽനിന്നും പാലിന്റെ ഡി.ആർ.സി. താഴെ പറയുന്ന സമവാക്യം ഉപയോഗിച്ചു കണ്ടുപിടിക്കാം.

$$\text{ഡി.ആർ.സി. (\%)} = \frac{G \times 100}{(W1-W2)}$$

**2. മെട്രോലാക്ക് ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഡി.ആർ.സി നിർണ്ണയം**

എളുപ്പത്തിൽ ചെയ്യാവുന്നതും റബ്ബർതോട്ടങ്ങളിൽ സാധാരണമായി അവലംബിക്കാറുള്ളതുമായ മാർഗ്ഗമാണ്, 'മെട്രോലാക്ക്' ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഡി.ആർ.സി. നിർണ്ണയം. പരുവീൽപാലിന്റെ സാന്ദ്രത അറിയാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ലാക്ടോമീറ്റർപോലുള്ള ഒരുപകരണമാണ് 'മെട്രോലാക്ക്.'

ഒരു നിശ്ചിതദാഹം റബ്ബർപാലിൽ, അതിന്റെ രണ്ടിരട്ടി വെള്ളം ചേർക്കുക. ഇങ്ങനെ നേർപ്പിച്ച പാൽ മെട്രോലാക്കിനെക്കാൾ കുറച്ചുകൂടി വ്യാസമുള്ള ഒരു പൊക്കംകൂടിയ പാത്രത്തിൽ ഒഴിക്കുക. കൂടുതലുള്ള പാലും പതയും പാത്രത്തിന്റെ മുകളിൽക്കൂടി ഊതിമാറ്റുക. മെട്രോലാക്ക് സാവധാനം പാലിൽ ഇട്ട്, അതിന്റെ അടയാളപ്പെടുത്തിയ തണ്ട് പതുക്കെ അമർത്തി പൂർണ്ണമായി പാലിൽ മുങ്ങിയിരിക്കാൻ അനുവദിക്കുക. പിന്നീട് സാവധാനം സതന്ത്രമാക്കി മുകളിലോട്ട് ചലിക്കുന്നതിന് അനുവദിക്കുക. അതിനുശേഷം റബ്ബർപാലിന്റെ ഉപരിതലം മെട്രോലാക്കിന്റെ ഏത് അടയാളവുമായി ചേർന്നു നിൽക്കുന്നു എന്നു നോക്കുക. ഒന്നോ രണ്ടോ പ്രാവശ്യം ഇത്തരത്തിൽ അളവ് എടുക്കണം. അളവിൽ വ്യത്യാസമുണ്ടായെന്നറിയ



നാണ് ഇപ്രകാരം ചെയ്യുന്നത്. ഈ അളവിനെ മൂന്നുകൊണ്ടു ഗുണിക്കൂ സോൾ കിട്ടുന്നതായിരിക്കും പാലിന്റെ ഡി.ആർ.സി.

തോട്ടങ്ങളിൽ ഈ മാർഗ്ഗം പരക്കെ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും ഇങ്ങനെ കിട്ടുന്ന ഡി.ആർ.സി. കൃത്യമായിരിക്കണമെന്നില്ല. ശരിയായ മുഖ്യത്തിൽനിന്ന് അഞ്ചുമുതൽ പത്തുവരെ ശതമാനം വ്യത്യാസം മിക്കവാറും കണ്ടേക്കാം.

**റബ്ബർപാൽസംസ്കരണം**

താഴെപ്പറയുന്ന നാല് ഇനങ്ങളായാണ് സാധാരണമായി റബ്ബർപാൽ സംസ്കരിക്കുന്നത്.

1. റബ്ബർഷീറ്റ്
2. സാമ്പ്രികൃത റബ്ബർപാൽ (സെൻട്രിഫുജിംഗ് / ക്രീമിംഗ് മുഖേന)
3. ബ്ലോക്കുറബ്ബർ
4. ക്രെയ്‌പുറബ്ബർ

**റബ്ബർഷീറ്റുനിർമ്മാണം**

റബ്ബർഷീറ്റു നിർമ്മിക്കുന്നതിന് വിവിധഘട്ടങ്ങളുണ്ട്.

**റബ്ബർപാൽ നേർപ്പിക്കൽ**

റബ്ബർപാൽ അരിച്ചതിനുശേഷം വെള്ളം ചേർത്തു നേർപ്പിക്കുക എന്നതാണ് ആദ്യപടി. അളവുകൾ രേഖപ്പെടുത്തിയ ഒരു പ്ലാസ്റ്റിക് തൊട്ടിയോ മറ്റ് അളവുപാത്രങ്ങളോ ഉപയോഗിച്ച് അരിച്ചെടുത്ത പാലിന്റെ അളവുകൊണ്ടുക. സാമാന്യം കൊഴുപ്പുള്ള പാലാണെങ്കിൽ ഒരു ലിറ്റർ പാലിന് ഒന്നര ലിറ്റർ എന്ന തോതിൽ ശുദ്ധജലം ഒഴിച്ച് നേർപ്പിക്കണം. (കൊഴുപ്പു തീരെ കുറഞ്ഞ പാലാണെങ്കിൽ ഒരു ലിറ്റർ പാലിന് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളം എന്ന നില

കിലും വളരെ കൂടുതൽ കൊഴുപ്പുള്ള പാലാണെങ്കിൽ ഒരു ലിറ്റർ പാലിന് 2 ലിറ്റർ വെള്ളം എന്ന തോതിലും ശുദ്ധജലം ചേർത്താണ് നേർപ്പിക്കേണ്ടത്).

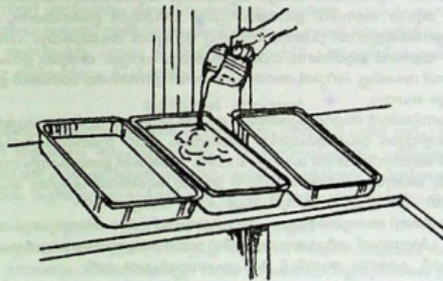
**റബ്ബർപാലിലുള്ള ഉണക്കറബ്ബറിന്റെ അംശം 12.5 മുതൽ 15 വരെ ശതമാനം കുറയ്ക്കാനാണ് പാൽ നേർപ്പിക്കുന്നത്**

റബ്ബർപാലിലുള്ള ഉണക്കറബ്ബറിന്റെ അംശം 12.5 മുതൽ 15 വരെ ശതമാനം കുറയ്ക്കാനാണ് പാൽ നേർപ്പിക്കുന്നത്. ഇങ്ങനെ നേർപ്പിച്ച പാലിൽ നിന്ന് ഉറച്ചെടുക്കുന്ന പാൽക്കട്ടിക്ക് നല്ല മാർദ്ദവമുണ്ടാകും. അത് ഷീറ്റാക്കാനും ഉണക്കിയെടുക്കാനും എളുപ്പവുമാണ്. ഷീറ്റിന്റെ ഗുണമേന്മയെ ബാധിക്കുന്ന റബ്ബറിതരവസ്തുക്കൾ വെള്ളത്തിൽ ലയിക്കുന്നതിനും, പാൽ നേർപ്പിക്കുന്നതുചെയ്യാം കഴിയും. ഷീറ്റുകൾക്ക് ഉറയൽ ഉണ്ടാകാതിരിക്കാനും ഈർപ്പം പടർന്ന് ഷീറ്റിൽ പൂപ്പൽ വളരാതിരിക്കാനും പാൽ നേർപ്പിക്കുന്നതു സഹായിക്കും.

നേർപ്പിച്ച പാൽ 10-15 മിനിട്ടു നേരം അനക്കാതെ വയ്ക്കണം. സാദ്രത കൂടിയ മൺതരികളും മറ്റു മാലിന്യങ്ങളും പാത്രത്തിന്റെ അടിയിൽ അടിഞ്ഞുകൂടാൻ ഇത് സഹായിക്കും. അതിനുശേഷം പാലിളക്കാതെ 4 ലിറ്റർ വീതം വൃത്തിയായി കഴുകിയുണക്കിവച്ചിട്ടുള്ള അലുമിനിയം തളികകളിലേക്ക് പകരണം. 500-550 ഗ്രാം വീതം തുക്കമുള്ള ഷീറ്റുകൾ തയ്യാറാക്കാൻ ഓരോ തളികയിലും 4 ലിറ്റർ വീതം നേർപ്പിച്ച പാൽ ഒഴിച്ചാൽ മതി.

**ഷീറ്റിന് നിറം കിട്ടാൻ**

റബ്ബർപാൽ ഉറ കൂട്ടുമ്പോൾ കിട്ടുന്ന പാൽക്കട്ടിയുടെ ഉപരിതലത്തിൽ ചിലപ്പോൾ കറുത്ത പാടുകൾ കാണാറുണ്ട്. റബ്ബർപാലിലെ റബ്ബറിതര



**ആസിഡിന് വീര്യം കുടിയായും കുറഞ്ഞതായും ദോഷമാണ്**

വസ്തുക്കളുമായി ചില ദൈവരാസതരകങ്ങൾ (എൽസൈമുകൾ) പ്രതിപ്രവർത്തിക്കുന്നതുമാണ് കറുത്ത പാടുകളുണ്ടാകുന്നത്. കടുംവെട്ടു നടത്തുന്ന മരങ്ങളിൽ നിന്നും കായം വീഴ്ത്തി വെട്ടുന്ന മരങ്ങളിൽ നിന്നും ശേഖരിക്കുന്ന പാലിൽ ഈ നിറവ്യത്യാസം ചിലപ്പോൾ കാണാറുണ്ട്.

റബ്ബർഷീറ്റിന്റെ ഗുണമേന്മ നിർണ്ണയിക്കുന്നതിൽ നിറം ഒരു മുഖ്യഘടകമായതിനാൽ ഇത്തരം കറുത്ത പാടുകൾ ഉണ്ടാകാതെ ശ്രദ്ധിക്കണം. സോഡിയം ബൈ സൾഫൈറ്റ് എന്ന രാസവസ്തു ഉപയോഗിച്ച് ഇത് തടയാം.

ഒരു കിലോഗ്രാം ഉണക്കറബ്ബറിന് ഒരു ഗ്രാം എന്ന തോതിൽ, പാൽ നേർപ്പിക്കുന്ന ശുദ്ധജലത്തിൽ ഈ രാസവസ്തു കലർത്തി ഉപയോഗിച്ചാൽ പാൽക്കെട്ടിയിൽ കറുത്ത പാടുകൾ ഉണ്ടാവില്ല. നേർപ്പിച്ച പാൽ അലുമിനിയം തളികകളിൽ പകർന്നൊഴിച്ച ശേഷവും ഇതുപയോഗിക്കാം. 10 ഗ്രാം സോഡിയം ബൈ സൾഫൈറ്റ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ച് അതിൽ നിന്ന് 50 മില്ലിലിറ്റർ വീതം (500 ഗ്രാം ഉണക്കത്തക്കമുള്ള ഷീറ്റുണ്ടാക്കാനായി) നേർപ്പിച്ച 4 ലിറ്റർ പാലിൽ ഒഴിച്ച് ഇളക്കിയാൽ മതിയാകും.

**റബ്ബർപാൽ ഉറകൂട്ടൽ**

റബ്ബർപാൽ ഉറയ്ക്കാൻ സാധാരണമായി ഉപയോഗിക്കുന്നത് ഫോർമിക് ആസിഡ് ആണ്. ചില പ്രത്യേക സാഹചര്യങ്ങളിൽ അസിറ്റിക് ആസിഡ് ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.

ഉറകൂട്ടുന്നതിന് നിഷിദ്ധത അളവിൽ നേർപ്പിച്ച ആസിഡ് റബ്ബർപാലിൽ ചേർക്കണം. ആസിഡിന് വീര്യം കുടിയായും കുറഞ്ഞതായും ദോഷമാണ്. വീര്യം കുടിയ ആസിഡ് ഉപയോഗിച്ചാൽ ഒഴിക്കുന്ന ഉടനേതന്നെ അത് റബ്ബർകണികകളുമായി പ്രതിപ്രവർത്തിച്ച് ഉറകൂട്ടൽ നടക്കുകയും പാൽക്കെട്ടിയിൽ ആസിഡ് ആഗിരണം ചെയ്യപ്പെടുകയും ചെയ്യും. തന്മൂലം ഉറകൂട്ടൽ ശരിയായി നടക്കില്ല. ഷീറ്റിൽ അവിടവിടെയായി ഉണങ്ങാത്ത ഭാഗങ്ങൾ ഉണ്ടാകുകയും ചെയ്യും.

ആസിഡിന്റെ അളവു കുറഞ്ഞുപോയാൽ ഉറകൂട്ടൽ പൂർണ്ണമാകുകയില്ല. പാൽക്കെട്ടിയുടെ ഉപരിതലത്തിൽ മഞ്ഞനിറം വന്ന് ദുർഗന്ധം വരികയും ഷീറ്റിൽ അവിടവിടെയായി ധാരാളം ചെറിയ കുമിളകൾ ഉണ്ടാകാനും സാധ്യതയുണ്ട്. അതുപോലെ ആസിഡിന്റെ അളവു കുടിയായാൽ ഷീറ്റിനു പൊള്ളലുണ്ടായി പുറമെ ഒട്ടൽ അനുഭവപ്പെടുകയും ചെയ്യും.

പാൽക്കെട്ടി അനുതന്നെയോ പിറ്റേ ദിവസമോ ഷീറ്റാക്കിയെടുക്കുകയാണ് പതിവ്. പിറ്റേന്നാണ് ഷീറ്റാക്കുന്നതെങ്കിൽ അന്നടിക്കുന്നതിനേക്കാൾ ചെലവ് കുറവാണ്. കാരണം ആസിഡ് കുറച്ചുപയോഗിച്ചാൽ മതി.

500 ഗ്രാം തൂക്കം വരുന്ന ഒരു ഷീറ്റുണ്ടാക്കാൻ ആസിഡ് ഉപയോഗിക്കേണ്ട ക്രമം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

**അസിറ്റിക് ആസിഡ് ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ ഫോർമിക് ആസിഡിന്റെ ഇരട്ടി വേണ്ടിവരും**

**1. ഫോർമിക് ആസിഡ്**

വിപണിയിൽ ലഭിക്കുന്നത് 83-85 ശതമാനം വീര്യമുള്ള ഫോർമിക് ആസിഡാണ്. ഉറകൂട്ടാൽ 0.5 % വീര്യമുള്ള നേർപ്പിച്ച ഫോർമിക് ആസിഡായി മാറ്റി. ഇതിനായി 30 മില്ലി ലിറ്റർ ഫോർമിക് ആസിഡ് 6 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ നേർപ്പിച്ചെടുക്കുക. അന്നന്നു ഷീറ്റുടിക്കാനാണെങ്കിൽ, 4 ലിറ്റർ നേർപ്പിച്ച റബ്ബർപാലിൽ 400 മില്ലി ലിറ്റർ നേർപ്പിച്ച ഫോർമിക് ആസിഡ് തുവി ഒഴിച്ചിട്ടു കണാം. അടുത്ത ദിവസമാണ് ഷീറ്റുടിക്കുന്നതെങ്കിൽ നേർപ്പിച്ച 300 മില്ലി ലിറ്റർ ആസിഡ് വീതം, ഓരോ തളികയിലും ഒഴിച്ചാൽ മതി.

ഈ രീതിയിൽ ഒരു കിലോഗ്രാം ഫോർമിക് ആസിഡുകൊണ്ട് അന്നന്ന് അടിച്ചെടുക്കാവുന്ന അര കിലോഗ്രാം തൂക്കമുള്ള 413 ഷീറ്റുകളും, പിറ്റേന്ന് അടിച്ചെടുക്കാവുന്ന 551 ഷീറ്റുകളും തയ്യാറാക്കാം.

**2. അസിറ്റിക് ആസിഡ്**

60 മില്ലിലിറ്റർ അസിറ്റിക് ആസിഡ് 6 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ നേർപ്പിച്ചു, അന്നന്നു ഷീറ്റുടിക്കാനാണെങ്കിൽ 400 മില്ലി ലിറ്റർ വീതം, 4 ലിറ്റർ നേർപ്പിച്ച പാലിൽ ചേർക്കണം. പിറ്റേ ദിവസത്തേക്കുള്ള ഷീറ്റുനാണെങ്കിൽ 300 മില്ലി ലിറ്റർ വീതം ചേർത്താൽ മതി. (അസിറ്റിക് ആസിഡ് ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ ഫോർമിക് ആസിഡിന്റെ ഇരട്ടി വേണ്ടിവരും എന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധിക്കുക.)

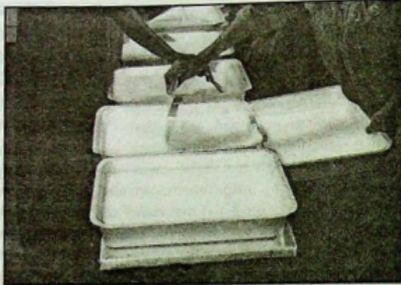
പാൽ തരിശാതിരിക്കാനായി സോഡിയം സൾഫൈറ്റും ഷീറ്റിനു നിറം കിട്ടാനായി സോഡിയം ബൈ സൾഫൈറ്റും ചേർത്ത പാലിൽ, അവയുടെ ഉറനിമോധനശക്തി നിർവീര്യമാക്കാനായി മേൽപ്പറഞ്ഞ നിരക്കിൽ ചേർത്തിട്ടുള്ള ആസിഡിനു പുറമെ 25 മില്ലി ലിറ്റർ നേർപ്പിച്ച ആസിഡ് കൂടുതലായി ഓരോ തളികയിലും ചേർക്കണം.

**തളികകൾ നിറത്തൽ**

അലുമിനിയം തളികകളിൽ 4 ലിറ്റർ വീതം നേർപ്പിച്ച പാൽ ഒഴിച്ച ശേഷം ഓരോ തളികയും നിരപ്പായ തറയിൽ നിറത്തിവയ്ക്കണം. ചതിവുള്ള തറയിൽ വ്യാൽ പാൽക്കട്ടിയുടെ ഒരു ഭാഗം കനം കൂടിയിരിക്കും. ഷീറ്റുടിക്കുമ്പോൾ ആ ഭാഗം കട്ടിയുള്ളതാകുകയും ഉണങ്ങാൻ താമസം നേരിടുകയും ചെയ്യും.

**പാൽ നീക്കം ചെയ്യൽ**

റബ്ബർപാൽ ഉറകൂട്ടാൻ നേർപ്പിച്ച ആസിഡ് നിശ്ചിത അളവിൽ പാലിൽ എല്ലാ ഭാഗത്തും വീഴ്ത്തക്കവണ്ണം തുവി ഒഴിക്കണം; നല്ലതുപോലെ ഇളക്കി



യദേശം മുകളിൽ പൊന്തുന്ന പത കനം കുറഞ്ഞ തകിടോ മറ്റോ ഉപയോഗിച്ച് വടിച്ചുമാറ്റണം. ഇങ്ങനെ ശേഖരിക്കുന്ന പത പിന്നീട് ഓഫ് ഗ്രേഡ് ഷീറ്റ് (പതഷീറ്റ്) ആക്കി മാറ്റാൻ കഴിയും.

എല്ലാ തളികകളിലെയും പത മാറിയശേഷം ഓരോ തളികയും ഒന്നിനു മുകളിൽ ഒന്നായി ഒന്നിടവിട്ട് നീളപ്പാടും വീതിപ്പാടും അടുക്കിവയ്ക്കണം. ഒരു തളികയുടെ മീതെ മറ്റൊരു തളിക വയ്ക്കുമ്പോൾ മുകളിൽ വയ്ക്കുന്ന തളികയുടെ അടിഭാഗത്ത് ചെളിവെള്ളമോ അഴുക്കോ പുറിയട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ഒരു തുണിഉപയോഗിച്ച് തുടച്ചുനീക്കണം. അല്ലെങ്കിൽ തൊട്ടുതാഴെയുള്ള തളികയിലെ പാലിൽ അവ വീഴാൻ ഇടയാകും. അഴുക്കും കരടുകളുമുണ്ടായാൽ ഷീറ്റിന്റെ ഗുണമേന്മ കുറയുകയും വിലയിൽ നഷ്ടമുണ്ടാകുകയും ചെയ്യും. ഇങ്ങനെ അടുക്കിയ തളികകൾ വലിയ പോളിത്തീൻ ഷീറ്റുപയോഗിച്ച് മൊത്തമായി മുടിവയ്ക്കുന്നത് നല്ലതാണ്.

**ഷീറ്റടിക്കൽ**

ചേർക്കുന്ന ആസിഡിന്റെ അളവിനെ ആശ്രയിച്ചാണ് റബ്ബർപാലിന്റെ ഉറകുടൽ നടക്കുക. വേണ്ടത്ര ആസിഡ് ചേർക്കുകയാണെങ്കിൽ ഉദ്ദേശം 2-3 മണിക്കൂർകൊണ്ട് ഉറകുടും. അടുത്തദിവസത്തേക്കുള്ള ഷീറ്റിനാണെങ്കിൽ ഉറകുടൽ പൂർത്തിയാക്കാൻ 5-6 മണിക്കൂർ വേണ്ടിവരും.

വൃത്തിയുള്ള തറയിൽ വെള്ളമൊഴിച്ചു നനച്ച ശേഷം, പാൽക്കട്ടി അയിലിട്ട് ഒരു റുൾത്തടി കൊണ്ടോ പി.വി.സി. പൈപ്പുകൊണ്ടോ ചെറുതായി പരത്തണം. കൈപ്പത്തിയും വിരലുമുപയോഗിച്ച് പാൽക്കട്ടി പരത്തുമ്പോൾ, അങ്ങനെ ചെയ്താൽ പാൽക്കട്ടിക്ക് പല ഭാഗത്തും പല കനമായിരിക്കും.



പരത്തുമ്പോൾ കരടുകളൊന്നും പാൽക്കട്ടിയിൽ പതിയാതിരിക്കാൻ പ്രത്യേക ശ്രദ്ധിക്കുകയും വേണം.

സാധാരണമായി ചെറുകിടകർഷകർ കൈകൊണ്ടു തിരിക്കാവുന്ന രണ്ടു റോളറുകളാണ് ഷീറ്റിങ്ങാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഒന്നു മിനുസമുള്ള റോളറും മറ്റേത് പൊഴികളുള്ളതുമാണ്.

പരത്തിയ പാൽക്കട്ടി ആദ്യം മിനുസമുള്ള റോളറിലൂടെ ഒരു തവണ വീതിപ്പാടും മൂന്നു തവണ നീളപ്പാടും അടിച്ചു കനം കുറച്ചു ദീർഘപതൂര ത്തിലുള്ള ഷീറ്റുകളാക്കും. ഓരോ തവണ അടിക്കുമ്പോഴും മെഷീനിലെ റോളറുകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം കുറച്ചുകൊണ്ടുവരണം. ഇങ്ങനെ കനം കുറച്ചു തയ്യാറാക്കിയ ഷീറ്റുകൾ ഏറ്റവുമൊടുവിൽ 3 മില്ലി മീറ്റർ കനം കിട്ട ത്തതക്കവിധം അകലം ക്ലിപ്തപ്പെടുത്തിയ പൊഴികളുള്ള റോളറുകൾക്കിടയിലൂടെ നീളപ്പാട് കടത്തിവിട്ട് ഷീറ്റിൽ പൊഴികൾ പതിപ്പിക്കുന്നു.

ഷീറ്റടിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുമ്പോൾ റോളറുകളിൽ നല്ലതുപോലെ വെള്ളം ഒഴിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കണം. ഷീറ്റുകളടിക്കുന്ന സമയത്ത് റോളറുകളുടെ മുകളിലേക്ക് ശുദ്ധജലം വീഴത്തക്കവിധമുള്ള ക്രമീകരണം ഉണ്ടായിരുന്നാൽ നന്നായിരിക്കും.

ഷീറ്റുകൾ എപ്പോഴും ബാച്ചുകളായി അടിച്ചെടുക്കുന്നതാണ് നല്ലത്. ഉദാഹരണമായി, ഒരു കർഷകൻ 10 ഷീറ്റുകൾ അടിക്കാനുണ്ടെന്നു കരുതുക. മിനുസമുള്ള റോളറുകൾ തമ്മിലുള്ള ഇടയകലം ഒരു തവണ ക്രമീകരിച്ച ശേഷം 10 ഷീറ്റുകളും അടിക്കുക. അതിനുശേഷം ഇടയകലം ക്രമേണ കുറച്ചുകൊണ്ടുവന്ന് ഈ 10 ഷീറ്റുകളും വീണ്ടും ഓരോ തവണയും ബാച്ചുകളായിത്തന്നെ അടിച്ചെടുക്കുക.

പുപ്പൽ വളരുന്നത് തടയാനുപയോഗിക്കുന്ന രാസവസ്തുവാണ് പാരാന്നൈട്രോഫിനോൾ

പൊഴികളുള്ള റോളറുകളുടെ ഇടയകലം 3 മില്ലി മീറ്റർ ക്ലിപ്തപ്പെടുത്തി ഉറപ്പിച്ചശേഷം 10 ഷീറ്റുകളും ഒരു തവണ അവയിൽക്കൂടി കടത്തി വിട്ട് പൊഴികളുടെ പാടുകൾ ദൃഢമായി ഷീറ്റുകളിൽ പതിപ്പിക്കണം. ഇതുചെയ്ത ശേഷം ഉപരിതലവിസ്തൃതി കൂടുകയും വേഗം ഉണങ്ങുകയും ചെയ്യും. കൂടാതെ ഷീറ്റുകൾ തമ്മിൽ ഒട്ടിപ്പിടി കാനുള്ള സാദ്ധ്യതയും കുറവായിരിക്കും.

**ഷീറ്റു കഴുകൽ**

റോളറുകളിൽ അടിപ്പെടുത്തേണ്ട ഷീറ്റുകൾ വെള്ളത്തിലിട്ട് നല്ലതുപോലെ ഉലച്ചു കഴുകണം. ഷീറ്റുകൾക്കു നിറം കിട്ടാനും ഷീറ്റിലുണ്ടായേക്കാവുന്ന റബ്ബറിതരവസ്തുക്കൾ, ആസിഡിന്റെ അംശം തുടങ്ങിയവ നീക്കം ചെയ്യാനും ഒട്ടലുണ്ടാകാതിരിക്കാനും പുപ്പൽ പിടിക്കാതിരിക്കാനും ഇതു സഹായിക്കും.

**പുപ്പൽ തടയൽ**

മഴക്കാലത്ത് റബ്ബർഷീറ്റുകളിൽ ധാരാളം പുപ്പൽ കാണാറുണ്ട്. ഇറപ്പു മുളള അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഷീറ്റുകൾ വച്ചിരുന്നാൽ അവയുടെ ഉപരിതലത്തിൽ പുപ്പൽ വളരുന്നതു കാരണം ശ്രേണി വളരെ താഴ്ന്നുപോകും. ഷീറ്റിൽ പുപ്പൽ വളരുന്നത് തടയാനുപയോഗിക്കുന്ന രാസവസ്തുവാണ് പാരാന്നൈട്രോഫിനോൾ (പി.എൻ.പി.)

**പാരാന്നൈട്രോഫിനോൾ**

ശുദ്ധജലത്തിൽ റബ്ബർഷീറ്റുകൾ കഴുകിയെടുത്തശേഷം 0.05 ശതമാനം വിന്യമുള്ള പാരാന്നൈട്രോഫിനോൾ ലായനിയിൽ 15-20 മിനിട്ടുനേരം മുക്കിയിടണം. 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ 5 ഗ്രാം പാരാന്നൈട്രോഫിനോൾ ലയിപ്പിച്ചെടുത്ത ലായനിയിൽ 500 ഗ്രാം തൂക്കമുള്ള 10 ഷീറ്റുകൾ മുക്കിയിട്ടാൽ ഒരു കിലോഗ്രാം ഉണക്കറബ്ബറിന് ഒരു ഗ്രാം എന്ന തോതിൽ പി.എൻ. പി. ലഭിക്കും.

ചില കർഷകർ ഉറകുട്ടാനുള്ള ആസിഡിൽ പാരാന്നൈട്രോഫിനോൾ ലയിപ്പിച്ച് ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. ഇതു ശരിയല്ല. കാരണം പാരാന്നൈട്രോഫിനോളിന്റെ സാന്നിദ്ധ്യം ഷീറ്റിന്റെ ഉപരിതലത്തിൽ ഉണ്ടെങ്കിലെ പുപ്പൽ തടയാൻ കഴിയും. അതുകൊണ്ട്, ഷീറ്റുകൾ ഉണങ്ങാനിടുന്നതിന് മുമ്പ് പാരാന്നൈട്രോഫിനോൾ ലായനിയിൽ മുക്കിയെടുക്കുന്നതാണ് നല്ലത്. ഷീറ്റുകളിൽ പുപ്പൽ പിടിക്കുന്നത് മഴക്കാലത്തായതിനാൽ പാരാന്നൈട്രോഫിനോൾ മഴക്കാലത്തു മാത്രം ഉപയോഗിച്ചാൽ മതി.

വെള്ളം വാർന്നുപോകുന്നതിനായി റബ്ബർഷീറ്റുകൾ തണലിൽ കെട്ടിയിട്ടുള്ള അയകളിൽ തൂക്കിയിടുകയോ ചെരിവുള്ളിടത്ത് അടുക്കിവയ്ക്കുക

കരയാ ചെയ്യണം. വെള്ളം വാർന്ന ഷീറ്റുകൾ, ഉണങ്ങുന്നതിനായി വെയിലത്തോ പുകപ്പുരയിലോ ഇടാം.

ക്രിയോസോട്ട് എന്ന രാസവസ്തു പുപ്പിൽ തടയുന്നതിനും ഷീറ്റിന് നല്ല നിറം ലഭിക്കുന്നതിനും സഹായിക്കുന്നു

**വെയിലിൽ ഉണക്കുന്ന രീതി**

വെയിൽ കൊള്ളിച്ചും അടുക്കളയിലെ പിമ്മി നിയ്യിലിട്ടും ഷീറ്റുകൾ ഉണക്കുന്ന രീതി ചെറുകിട കർഷകർക്കിടയിൽ സർവ്വസാധാരണമാണ്. ആദ്യത്തെ ഒന്നോ രണ്ടോ ദിവസം ചെറിയവെയിലത്തും അതിനുശേഷം അടുക്കളയിൽ പുകകൊള്ളിച്ചും ഉണക്കിയെടുക്കുന്നതിൽ തകരാറൊന്നുമില്ല. എന്നാൽ വെയിലിൽ മാത്രം ഉണക്കിയെടുത്താൽ ഷീറ്റ് ഉരുുകാനിടയുണ്ട്. സൂര്യപ്രകാശത്തിലെ അൾട്രാവയലറ്റ് രശ്മികൾ റബ്ബറിൽ രാസപരിണാമങ്ങൾ വരുത്തുന്നതാണ് ഇതിനു കാരണം.

റബ്ബർഷീറ്റുകൾ പുകപ്പുരയിലിട്ട്, പുകകൊള്ളിച്ചുണക്കുന്നതാണുത്തമം. കാരണം പുകയിൽ അടങ്ങിയിട്ടുള്ള ക്രിയോസോട്ട് എന്ന രാസവസ്തു പുപ്പിൽ തടയുന്നതിനും ഷീറ്റിന് നല്ല നിറം ലഭിക്കുന്നതിനും സഹായിക്കുന്നു.

**പുകപ്പുരയിൽ ഷീറ്റുണക്കൽ**

പുകപ്പുരയിൽ റബ്ബർഷീറ്റുകൾ ഉണക്കിയെടുക്കുന്നതാണ് ഉയർന്ന ഗ്രേഡിലുള്ള ഷീറ്റുകൾ ലഭിക്കാൻ നല്ലത്. 40 മുതൽ 60 ഡിഗ്രി വരെ സെന്റി ഗ്രേഡ് ആയിരിക്കണം പുകപ്പുരയിലെ ചൂട്. ചൂളയിൽ കത്തിക്കുന്ന വിറകിന്റെ അളവ്, വായുസഞ്ചാരത്തിനായി ചൂളയുടെ അടപ്പിൽ നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ള സൂഷിരങ്ങളുടെയും പുകപ്പുരയ്ക്കകത്തേക്കു പുക കയറാനുള്ള കൂഴലുകളുടെയും വലിപ്പം എന്നിവയെ ആശ്രയിച്ചാണ് പുകപ്പുരയിലെ താപനില ക്രമീകരിക്കപ്പെടുന്നത്. ചൂടു വളരെ കുറഞ്ഞാൽ ഷീറ്റുകൾ ഉണങ്ങാൻ വൈകും. ചൂടു കൂടിയാൽ ഉണങ്ങിയ ഷീറ്റുകളിൽ കുതിളകളും ഒട്ടലും ഉണ്ടാകും. ഇതെല്ലാം ഷീറ്റിന്റെ ഗുണമേന്മയെ ബാധിക്കും.

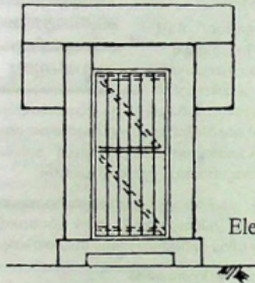
ചൂടുകുറവ് പുകപ്പുരയുടെ താഴ്ഭാഗത്തും കൂടുതൽ മുകൾഭാഗത്തും മാറിരിക്കും. ഷീറ്റുകൾ ആദ്യം കുറഞ്ഞ ചൂടിലും പിന്നീട് കൂടിയ ചൂടിലും മാണ് ഉണരേണ്ടത്. അതിനാൽ അടിച്ചെടുത്ത പച്ചഷീറ്റുകൾ ആദ്യം പുകപ്പുരയുടെ താഴത്തെ തട്ടുകളിലിടണം, പിന്നീട് ഒരോ ദിവസം കഴിയുന്തോറും മുകൾതട്ടുകളിലേക്കു മാറ്റിയിടണം. ഏറ്റവുമൊടുവിൽ, ഉണങ്ങിയ ഷീറ്റുകൾ മുകളിലത്തെ തട്ടുകളിൽനിന്നുവേണം പുറത്തെടുക്കാൻ.

പുകപ്പുരയിൽ ഷീറ്റുകൾ തൂക്കിയിടുന്ന അഴികളുടെ (റിപ്പർ) പാടുകൾ ഷീറ്റുകളിൽ പതിയരുത്. ഷീറ്റുകൾ ദിവസവും തിരിച്ചും മറിച്ചും സ്ഥാനം മാറ്റിയും ഇട്ടാൽ റിപ്പർപാടുകൾ പതിയുന്നതിന് ഒഴിവാക്കാം. അഴികൾ ഇടയ്ക്കിടെ തുടച്ചു വൃത്തിയാക്കി അവയിലെ പുകക്കറ നീക്കുകയും വേണം.

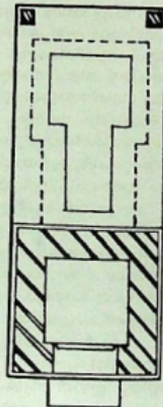
പുകപ്പാത്രം

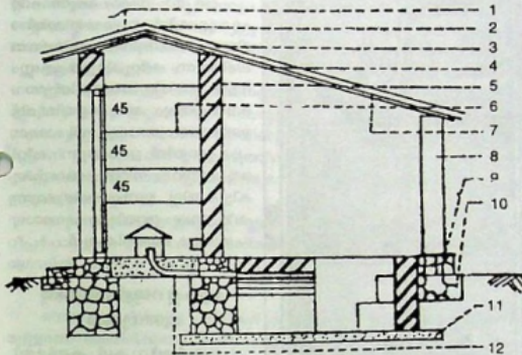
(85 കി.ഗ്രാം ഷീറ്റ് പുകയ്ക്കാൻ ശേഷിയുള്ളത്)

സ്കെയിൽ 1:50

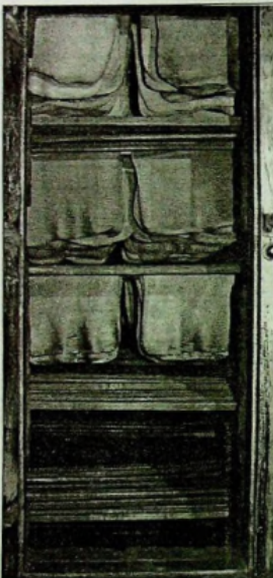


Elevation





1. ആസ്ബെസ്റ്റോസ് തട്ട്
2. 50 മി.മീ. വ്യാസമുള്ള ആസ്ബെസ്റ്റോസ് പൈപ്പ്
3. ആസ്ബെസ്റ്റോസ് ഷീറ്റ്
4. 3 x 10 സെ.മീ. കഴുക്കോൽ
5. ഇഷ്ടികപ്പുണി- സിമന്റ്, മണൽ 1:5 അനുപാതത്തിൽ
6. ഇറുറ്റുകൾ
7. പട്ടിക
8. 23 x 23 സെ.മീ. തൂണ്. ഇഷ്ടികകളെട്ട്—സിമന്റ്, മണൽ 1:5 അനുപാതത്തിൽ
- 9 തറ— കരിങ്കൽകെട്ട്—സിമന്റ്, മണൽ 1:5 അനുപാതത്തിൽ (40 x 30 സെ.മീ)
- 10 അടിത്തറ, കരിങ്കൽകെട്ട് സിമന്റ് മണൽ 1:5 അനുപാതത്തിൽ (60 x 45 സെ.മീ)
11. സിമന്റ്, മണൽ ഒന്നര ഇഞ്ച് മെറ്റൽ 1:4:6 അനുപാതത്തിൽ 5 സെ.മീ കനത്തിൽ
- 12 മൺപൈപ്പ് 10 സെ.മീ വ്യാസമുള്ളത്.



500 ഗ്രാം തൂക്കം വരുന്ന ഷീറ്റ് പുകപ്പുരയിൽ സാധാരണമായി 3 ദിവസം കൊണ്ടുണങ്ങും. ദിവസേന ലഭിക്കുന്ന ഷീറ്റുകളുടെ എണ്ണം വളരെ പരിമിതമാണെങ്കിൽ അവ വെയിലത്തും അടുക്കളയിലുമിട്ട് ഉണക്കിയെടുത്താലും മതി. പക്ഷേ, പുകപ്പുരയിൽ ഉണങ്ങുന്ന ഷീറ്റിന്റെ ഗുണവും നിറവും അവയ്ക്കു കിട്ടുകയില്ല. ഉണക്കിയെടുക്കുന്ന ഷീറ്റ് വെറും തറയിലോ ചുവരോടു ചേർത്തോ സൂക്ഷിക്കരുത്.

**പുകച്ച റബ്ബർഷീറ്റിന്റെ  
ഘ്രഹങ്ങൾ**

റബ്ബർഷീറ്റുകൾ കണ്ടുമതി സമ്പ്രദായത്തിലാണ് തരംതിരിക്കുന്നതെന്ന്. ലോകത്തിൽ ആദ്യമായി പ്രകൃതിദത്തറബ്ബറിന് തരംതിരിവുകൾ നിർദ്ദേശിച്ചത് ന്യൂയോർക്കിലെ റബ്ബർ മാനുഫാക്ചറേഴ്സ് അസോസിയേഷൻ (ആർ.എം.എ.) എന്ന സംഘടനയാണ്. 1960-ൽ സിംഗപ്പൂരിൽ ചേർന്ന അന്തർദ്ദേശീയ സമ്മേളനം ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ള ഘ്രഹഡിങ് രീതി അംഗീകരിക്കുകയും പ്രകൃതിദത്തറബ്ബർ തരംതിരിക്കുന്നവിധം വിശദമായി പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഗ്രീൻബുക്ക് എന്ന മാനുവൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. ഇതനുസരിച്ച് റബ്ബർഷീറ്റുകളെ ആറ് ഘ്രഹങ്ങളായിട്ടാണ് തരംതിരിച്ചിരിക്കുന്നത്. ആർഎസ്എസ് 1x, ആർഎസ്എസ് 1, ആർഎസ്എസ് 2, ആർഎസ്എസ് 3, ആർഎസ്എസ് 4, ആർഎസ്എസ് 5 എന്നിവയാണ് അവ.

കയും പ്രകൃതിദത്തറബ്ബർ തരംതിരിക്കുന്നവിധം വിശദമായി പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഗ്രീൻബുക്ക് എന്ന മാനുവൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. ഇതനുസരിച്ച് റബ്ബർഷീറ്റുകളെ ആറ് ഘ്രഹങ്ങളായിട്ടാണ് തരംതിരിച്ചിരിക്കുന്നത്. ആർഎസ്എസ് 1x, ആർഎസ്എസ് 1, ആർഎസ്എസ് 2, ആർഎസ്എസ് 3, ആർഎസ്എസ് 4, ആർഎസ്എസ് 5 എന്നിവയാണ് അവ.

റിബ്ഡ് സ്മോക്ക്ഡ് ഷീറ്റ് എന്നതിന്റെ ചുരുക്കപ്പേരാണ് ആർഎസ്എസ് (RSS). റബ്ബർഷീറ്റിന്റെ നിറം, കരട്, മറ്റു മാലിന്യങ്ങൾ എന്നിവയുടെ തോതും ഷീറ്റിന്റെ ബലം, പുകയുടെ അളവ്, ഉണക്ക്, കുമിളകൾ, ഒട്ടൽ, സുതാര്യത,

ഓരണലക്ഷണങ്ങൾ, റിപ്പറയറ്റും എന്നിവയുടെ ഏറ്റക്കുറച്ചിലുകളുമാണ് റബ്ബർഷീറ്റ് തരംതിരിക്കുന്നതിനുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ. ഷീറ്റുകൾ സാധാരണമായി സുതാര്യപ്രകാശത്തിനെതിരെ പിടിചാണ് ഗ്രേഡ് നിശ്ചയിക്കുന്നത്.

**ആർഎസ്എസ് 1 x**

ഈ ഗ്രേഡിലുള്ള ഷീറ്റുകൾ നല്ലതുപോലെ ഉണങ്ങിയതും കരടോ മറ്റു മാലിന്യങ്ങളോ ഇല്ലാത്തതും ബലമുള്ളതും ഒരേ രീതിയിൽ പുകച്ചതും സുതാര്യവും ആയിരിക്കണം. തേനിന്റെ നിറമോ സ്വർണ്ണനിറമോ ഉള്ള ഷീറ്റുകളാണ് ഈ ഗ്രേഡിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. മങ്ങിയ നിറത്തിലുള്ള ഷീറ്റുകൾ, അമിതമായി പുകകൊണ്ട ഭാഗങ്ങൾ ഇവയൊന്നും ഈ ഗ്രേഡിൽ ഉണ്ടായിരിക്കരുത്.

ഓരണംമൂലമുള്ള ഉരുകൽ, ഒട്ടൽ, ബലക്കുറവ്, കുമിളകൾ, തുരുമ്പ്, റിപ്പർപാടുകൾ, ഉണങ്ങാത്ത ഭാഗങ്ങൾ, കത്തിയ ഭാഗങ്ങൾ എന്നിവ ഈ ഗ്രേഡിൽ കാണാൻ പാടില്ല.

**ആർഎസ്എസ് 1**

ഒന്നാംഗ്രേഡിൽപ്പെട്ട ഷീറ്റുകൾ സ്വർണ്ണനിറമുള്ളതോ തേനിന്റെ നിറമുള്ളതോ ആയിരിക്കണം. കരടോ, മറ്റു മാലിന്യങ്ങളോ കാണാൻ പാടില്ല. ഷീറ്റുകൾ ബലമുള്ളതും പുകച്ചതും സുതാര്യവുമായിരിക്കണം. മങ്ങിയ നിറത്തിലുള്ളതും അമിതമായി പുകച്ച ഷീറ്റുകളും ഈ ഗ്രേഡിൽ അനുവദനീയമല്ല.

ഓരണംമൂലമുള്ള ഉരുകൽ, ഒട്ടൽ, ബലക്കുറവുള്ള ഭാഗങ്ങൾ, കുമിളകൾ, തുരുമ്പ്, റിപ്പർപാടുകൾ, ഉണങ്ങാത്ത ഭാഗങ്ങൾ, കത്തിയ ഭാഗങ്ങൾ ഇവയൊന്നും ഈ ഗ്രേഡിൽ ഉണ്ടായിരിക്കാൻ പാടില്ല.

മുകളിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന ഗ്രേഡുകളിൽപ്പെട്ട ഷീറ്റുകളുടെ കെട്ടിനു പുറത്ത് പൂപ്പലോ മണൽത്തരികളോ ഉണ്ടായിരിക്കരുത്. ഭംഗിയായി പായ്ക്കു ചെയ്തിരിക്കുകയും വേണം.

**ആർഎസ്എസ് 2**

വളരെ ചെറിയ കുമിളകൾ (pin head bubbles), പട്ടയുടെ ഒന്നോ രണ്ടോ പൊടിക്കെട്ടുകൾ എന്നിവ ഈ ഗ്രേഡിൽപ്പെട്ട ഷീറ്റിൽ അനുവദനീയമാണ്. പക്ഷേ ഷീറ്റുകൾ നല്ലതുപോലെ ഉണങ്ങിയതും തേൻനിറമുള്ളതും ബലമുള്ളതും സുതാര്യവുമായിരിക്കണം. ഒട്ടൽ, ഉരുകൽ, ഓരണംമൂലമുള്ള പാടുകൾ, കുമിളകൾ, അമിതമായി പുകയേറ്റ ഭാഗങ്ങൾ, തുരുമ്പ്, ഉണങ്ങാത്ത ഭാഗങ്ങൾ, റിപ്പർപാട് തുടങ്ങിയവ ഈ ഗ്രേഡിൽപ്പെട്ട ഷീറ്റിൽ കാണാൻ പാടില്ല. മണൽത്തരി, വൃത്തിയില്ലാത്ത പായ്ക്കിന്റെ മൂലലായവയും അനുവദനീയമല്ല.

ഈ ഗ്രേഡിൽപ്പെട്ട ഷീറ്റിലോ, കെട്ടുകളുടെ പുറത്തോ പ്ലാസ്റ്റ് ഉണ്ടായിരിക്കരുത്. എന്നാൽ പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കുന്ന മൊത്തം കെട്ടുകളിൽ അഞ്ചു ശതമാനം കെട്ടുകളുടെ കവർഷീറ്റിൽ, വളരെ ചുരുങ്ങിയ തോതിൽ ഉണക്കപ്പ്ലാസ്റ്റ് പരിശോധനാസമയത്ത് കാണുകയാണെങ്കിൽ അവ തള്ളിക്കളയേണ്ടതില്ല എന്നാണ് ഗ്രീൻബുക്കിലെ നിബന്ധന.

**ആർഎസ്എസ് 3**

പട്ടയുടെ വളരെ ചെറിയ പൊടികൾ, ചെറിയ കുതിളങ്ങൾ എന്നിവ ഈ ഷീറ്റുകളിൽ അനുവദനീയമാണ്. അല്പം നിറം മങ്ങിയ ഷീറ്റുകളും ഈ ഗ്രേഡിൽപ്പെടുത്താം. ഷീറ്റുകൾ നല്ലതുപോലെ ഉണങ്ങിയതും ബലമുള്ളതും സുതാര്യവും പുകച്ചതും ആയിരിക്കണം. ഒട്ടൽ, ഉരുകൽ, ജാഠണ വിധേയമായ ഭാഗങ്ങൾ, ഉണങ്ങാത്ത ഭാഗങ്ങൾ, വലിയ കുതിളങ്ങൾ, തുരുമ്പ്, റിപ്പർപാടുകൾ, മണൽത്തരികൾ എന്നിവയിൽനിന്നു വിമുക്തമായിരിക്കണം.

പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കുന്ന മൊത്തം കെട്ടുകളിൽ പത്തുശതമാനം കെട്ടുകളുടെ പുറത്തും അകത്തുമുള്ള ഷീറ്റുകളിലും നേരിയ തോതിൽ ഉണക്കപ്പ്ലാസ്റ്റ്, തുരുമ്പ് എന്നിവ പരിശോധനാസമയത്ത് കാണുകയാണെങ്കിൽ അവ തള്ളിക്കളയേണ്ടതില്ല എന്നു ഗ്രീൻബുക്കിൽ പറയുന്നുണ്ട്.

**ആർഎസ്എസ് 4**

ഈ ഗ്രേഡിൽപ്പെട്ട ഷീറ്റുകളിൽ നേരിയ തോതിൽ പട്ടയുടെ പൊടികൾ, കുതിളങ്ങൾ, റിപ്പർമാർക്ക് എന്നിവ അനുവദനീയമാണ്. നേരിയ തോതിൽ ഒട്ടലുള്ള ഷീറ്റുകളും ഈ ഇനത്തിൽപ്പെടുത്താം. പുക കൂടുതലുള്ളതാണെങ്കിലും സുതാര്യമാണെങ്കിൽ ഈ ഗ്രേഡിൽ ഉൾപ്പെടുത്താം. ഷീറ്റുകൾ നല്ലതുപോലെ ഉണങ്ങിയതും ബലമുള്ളതും ആയിരിക്കണം. പൊള്ളിയതോ, ഉരുകിയതോ, ബലക്കുറവുള്ളതോ, കരിഞ്ഞതോ ആയ ഷീറ്റുകൾ ഈ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുത്താൻ പാടില്ല.

പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കുന്ന മൊത്തം കെട്ടുകളിൽ 20 ശതമാനം കെട്ടുകളുടെ പുറത്തും അകത്തുമുള്ള ഷീറ്റുകളിൽ നേരിയ തോതിൽ ഉണക്കപ്പ്ലാസ്റ്റ്, തുരുമ്പ് എന്നിവ ഉണ്ടെങ്കിൽ അവ തള്ളിക്കളയേണ്ടതില്ല എന്നാണ് ഗ്രീൻബുക്കിലെ നിബന്ധന.

**ആർഎസ്എസ് 5**

ഈ ഗ്രേഡിൽപ്പെട്ട ഷീറ്റുകളിൽ ചെറിയ കൾകൾ, കുതിളങ്ങൾ, റിപ്പർമാർക്ക്, ഒട്ടൽ എന്നിവ അനുവദനീയമാണ്. പുകക്കൂടുതലുള്ള ഷീറ്റുകൾ, ഉരുകിയ ഷീറ്റുകൾ, സുതാര്യമല്ലാത്ത ഷീറ്റുകൾ, കറുത്ത ഷീറ്റുകൾ എന്നിവ ഈ ഇനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്താം. ഷീറ്റുകൾ നല്ല ബലമുള്ളതും ഉണങ്ങിയതും ആയിരിക്കണം. ജാഠണവിധേയമായ ഷീറ്റുകൾ, പതഷീറ്റുകൾ, പൊള്ളി

യതോ കരിഞ്ഞതോ ആയ ഷീറ്റുകൾ എന്നിവ ഈ ഗ്രേഡിൽ അനുവദനീയമല്ല.

പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാകുന്ന 30 ശതമാനം കെട്ടുകളുടെ പുറത്തോ അകത്തുമുള്ള ഷീറ്റുകളിൽ ഉണക്കപ്പെട്ടത്, തുരുമ്പ് എന്നിവ ചുരുങ്ങിയ തോതിൽ കാണുകയാണെങ്കിൽ അവ തള്ളിക്കളയേണ്ട എന്നാണ് ഗ്രീൻബുക്ക്സിൽ പറയുന്നത്.

**കെട്ടുകളാക്കൽ (ബെയിലിങ്)**

റബ്ബർഷീറ്റുകൾ കെട്ടുകളാക്കേണ്ടത് എങ്ങനെയെന്നു നോക്കാം. സാധാരണമായി 50 കി.ഗ്രാം വീതം തൂക്കമുള്ള കെട്ടുകൾ (ബെയിലുകൾ) ആയാണ് ഷീറ്റുറബ്ബർ പായ്ക്കു ചെയ്യുന്നത്. (അന്താരാഷ്ട്രവിപണിയിൽ 111.11 കി.ഗ്രാം) പായ്ക്ക് ചെയ്യേണ്ട ഷീറ്റിന്റെ അതേ ഗ്രേഡിലുള്ള എട്ടുഷീറ്റുകൾ, നാലെണ്ണം വീതം നെട്ടുകെയും കുറുകെയും അതികൾ അൽപ്പം കടന്നിരിക്കത്തക്കവണ്ണം നിരത്തിയിടുന്നു. അതിന്റെ മധ്യഭാഗത്ത് റബ്ബർഷീറ്റുകൾ ഒന്നിനുമുകളിൽ ഒന്നായി അടുക്കുന്നു. അതിനുശേഷം താഴെ വിരിച്ച ഷീറ്റുകൾ ഓരോന്നായി മുകളിലേയ്ക്ക് നല്ലവണ്ണം വലിച്ച് ബൈൻഡിങ് ലായനി ഉപയോഗിച്ച് ഒട്ടിക്കുന്നു. ഇവ നിർദ്ദിഷ്ട ഗുണനിലവാരമുള്ള പോളിത്തീൽ കവരുകളിലാക്കുന്നു. ഇങ്ങനെയാണ് ഉയർന്ന ഗ്രേഡിലുള്ള ഷീറ്റുകൾ, പ്രത്യേകിച്ച് കയറ്റുമതിക്കുള്ളവ, പായ്ക്കു ചെയ്യുന്നത്.



താഴ്ന്ന ഗ്രേഡുകളിലുള്ള റബ്ബർഷീറ്റുകൾ കെട്ടുകളാക്കുമ്പോൾ പൊതിയാനുപയോഗിക്കുന്ന ഷീറ്റുകളുടെ (കവർഷീറ്റ്) അതികൾ കുർത്ത കമ്പികൊണ്ട് കൃത്തിയോജിപ്പിക്കുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്. കെട്ടുകൾ (ബെയിലുകൾ) തമ്മിൽ ഒട്ടാതിരിക്കാൻ അവയുടെ പുറത്ത് ബെയിൽകോട്ടിങ് (ഡോപ്പിങ്) ലായനി പുശുന്തു. ഡോപ്പിങ്ങിനുശേഷം ഓരോ കെട്ടിന്റെയും തൂക്കം കൃത്യം 50.2 കി.ഗ്രാം ആയിരിക്കണം.



**ബൈൻഡിങ്/ ബെയിൽകോട്ടിങ് ലായനി**

**ആവശ്യമായ വസ്തുക്കൾ:**

- മിനറൽ ടർപ്പന്റയിൻ/ മണ്ണെണ്ണ - 50 ലിറ്റർ
- ഉയർന്ന ഗുണനിലവാരമുള്ള
- ഷീറ്റുറബ്ബറിന്റെ കഷണങ്ങൾ - 625 ഗ്രാം
- ടാൽക് (ചോക്കുപൊടി) - 40 കി.ഗ്രാം

**തയ്യാറാക്കുന്നവിധം:**

ഉയർന്ന ഗുണനിലവാരമുള്ള ഷീറ്റുറബ്ബറിന്റെ കഷണങ്ങൾ (625 ഗ്രാം) 15 ലിറ്റർ മിനറൽ ടർപ്പന്റയിൻ അഥവാ മണ്ണെണ്ണയിൽ കൃതിരത്ത് 48 മണിക്കൂർ വയ്ക്കുക. ഇതിലേക്ക് 10 ലിറ്റർ ടർപ്പന്റയിൻ/ മണ്ണെണ്ണ കൂടി ചേർത്ത് ഇളക്കിയാണ് ബൈൻഡിങ് ലായനി ഉണ്ടാക്കുന്നത്. ഈ മിശ്രിതത്തിലേക്ക് 20-25 ലിറ്റർ ടർപ്പന്റയിൻ/മണ്ണെണ്ണയും ഏകദേശം 40 കി.ഗ്രാം ചോക്കുപൊടിയും ചേർത്തിളക്കി യോജിപ്പിച്ചാണ് ബെയിൽകോട്ടിങ് ലായനി തയ്യാറാക്കുക. മിശ്രിതത്തിന്റെ കൊഴുപ്പ് സാധാരണ പെയിന്റിന്റെ തിന്തു തുല്യമാകുന്നതുവരെയെന്ന് ചോക്കുപൊടി ചേർക്കേണ്ടത്. മിശ്രിതം നല്ലവണ്ണം ഇളക്കിയതിനുശേഷം ബ്രഷ് ഉപയോഗിച്ച് ബെയിലുകളുടെ പുറത്തു പുശുന്ന്. (ലായനി ഉണങ്ങിയതിനുശേഷം കെട്ടുകൾ മറിച്ചിടുമ്പോൾ അവയിൽനിന്ന് ചോക്കുപൊടി ഇളകിപ്പോകുന്നുണ്ടെങ്കിൽ മിശ്രിതത്തിൽ ചോക്കുപൊടിയുടെ അളവ് ആവശ്യത്തിലധികമാണ് എന്നു മനസ്സിലാക്കാം). 200 ബെയിലുകൾ (10 ടൺ) ഡോപ്പ് ചെയ്യുന്നതിന് ഈ ലായനി മതിയാകും.



ലായനി നല്ലവണ്ണം ഉണങ്ങിക്കഴിയുമ്പോൾ ബെയിലിനു വെള്ളനിറം കിട്ടുന്നു. ബെയിലിനുപുറത്ത് താഴെപ്പറയുന്ന വിവരങ്ങൾ സ്റ്റേൻസിൽ ചെയ്യണം.

1. ഗ്രേഡ് മാർക്ക് - ബെയിലിന്റെ ഇരുവശത്തും 20 സെ.മീ. (8 ഇഞ്ച്) വലിപ്പത്തിൽ
2. വ്യാപാകശാലയുടെ അഥവാ എന്റേറ്റിന്റെ അടയാളം - ബെയിലിന്റെ ഇരുവശത്തും 12.5 സെ.മീ. (5 ഇഞ്ച്) വലിപ്പത്തിൽ

ഇടപാടുകാരുടെ താൽപര്യപ്രകാരം ബെയിലിന്റെ ലേബലിന് ആവശ്യമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്താവുന്നതാണ്.

**റബ്ബർഷീറ്റിലെ ന്യൂനതകൾ**

ന്യൂനത	കാരണം	പ്രതിവിധി
1. ഷീറ്റിൽ കാണപ്പെടുന്ന മണൽതരികൾ, അഴുക്കുകൾ, കരടുകൾ മറ്റു മലിന്യങ്ങൾ.	റബ്ബർപാൽ ശരിയായ രീതിയിൽ നേർപ്പിക്കാതെയും അരിശാതെയും ഷീറ്റുണ്ടാക്കുന്നതിനാൽ.	ശരിയായഅളവിൽ വെള്ളം ചേർത്ത് നേർപ്പിക്കുകയും അഴുക്കും മറ്റു മലിനങ്ങളിൽ ടാങ്കിന്റെ അടിത്തട്ടിൽ അടിഞ്ഞു കൂടാൻ വേണ്ടത്ര സമയം അനക്കാതെ വയ്ക്കുകയും മോങ്ങിച്ച അരിപ്പുകൾ ഉപയോഗിച്ച് അരിക്കുകയും ചെയ്യുക.
2. ഷീറ്റിന്റെ അരികുകളിലുള്ള ചെറിയ കുഴിളകൾ.	ആസിഡ് ശരിയായരീതിയിൽ റബ്ബർപാലുമായി കലർത്താതിരിക്കുകയും ഉറകൂടാനാവശ്യമായത്ര ആസിഡ് ചേർക്കാതിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിനാൽ.	റബ്ബർപാലുമായി ആസിഡ് നന്നായി കലരത്തക്കവിധം ഇളക്കിചേർക്കുക; ഉറകൂടാനാവശ്യമായത്ര ആസിഡ് ഉപയോഗിക്കുക.
3. ഷീറ്റിൽ മുഴുവനായി ചെറിയ കുഴിളകൾ.	ഷീറ്റിൽ ബാക്ടീരിയ വളരുന്നതിനാൽ.	അലുമിനിയം ഡിഷ്, ബൾക്കിങ് ടാങ്ക്, പാത്രങ്ങൾ എന്നിവ വൃത്തിയായി സൂക്ഷിക്കുക; ലൈംസോൾ, ഫോർമലിൻ തുടങ്ങിയ അണുനാശിനികളിലേക്കെങ്കിലും ഒന്ന് ഉപയോഗിച്ച് ഇടയ്ക്കിടെ പാത്രങ്ങൾ കഴുകുക.
4. ഷീറ്റുകളിൽ ചെറിയ വെളുത്തപാടുകൾ.	തരിച്ച പാലിന്റെ സാന്നിദ്ധ്യമുള്ളതിനാൽ.	ഉറനിരോധനവസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിക്കുക.
5. പൊള്ളലും വലിയ കുഴിളകളും ജാരണലക്ഷണങ്ങളും.	ഉയർന്ന ചൂടിൽ പുകപ്പുരയിലുണക്കുന്നതിനാലും, തീജ്വാലകൾ ചൂളയിൽ നിന്ന് ഉള്ളിലെത്തുന്നതിനാലും.	ഊഷ്മാവ് (കരിക്കിച്ച് പതുക്കെ പുകപ്പുരയിലുണക്കുക. (40° മുതൽ 60° വരെ സെന്റിഗ്രേഡിൽ)

ന്യൂനത	കാരണം	പ്രതിവിധി
6. ബലം കുറഞ്ഞ ഷീറ്റുകൾ.	കുടുതൽ വെള്ളമുപയോഗിച്ചു നേർപ്പിക്കുന്നതിനാലും, ഉറക്കുടൽ പൂർണ്ണമാകുന്നതിനുമുമ്പ് ഷീറ്റുടിക്കുന്നതിനാലും, തണുപ്പ് ടാപ്പിങ്ങിന്റെ പാലുപയോഗിക്കുന്നതിനാലും.	12.5-15 ശതമാനം ഡി ആർ സി ലടിക്കത്തവണ്ണം പാൽ നേർപ്പിക്കുക; ഉറക്കുടൽ പൂർണ്ണമായതിനുശേഷം ഷീറ്റുടിക്കുക.
7. പൂപ്പൽ	ഈർപ്പമുള്ള അന്തരീക്ഷത്തിൽ സംഭരിച്ചുവയ്ക്കുന്നതിനാലും, ശരിയായതീതിയിൽ ഉണങ്ങാതിരിക്കുന്നതിനാലും, ഷീറ്റുടിക്കുമ്പോഴും അതിനുശേഷവും അവശ്യത്തിന് ജലമുപയോഗിച്ച് കഴുകാതിരിക്കുന്നതിനാലും.	പി. എൻ. പി.യിൽ മുക്കിയതിനുശേഷം ഷീറ്റുണക്കുക; ഈർപ്പമില്ലാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ ഷീറ്റുകൾ സംഭരിക്കുക; ഷീറ്റുടിക്കുമ്പോഴും അതിനു ശേഷവും നന്നായി കഴുകുക.
8. ഒട്ടൽ	ആസിഡിന്റെ ആധിക്യത്താലും, ഉയർന്ന ചൂടിലും സൂര്യപ്രകാശത്തിലും ഷീറ്റുണക്കുന്നതിനാലും.	ആവശ്യത്തിനുള്ള അളവിൽ മാത്രം ആസിഡ് ഉപയോഗിക്കുക, നിഷ്കർഷിക്കുന്ന ഈർപ്പം വീൽമാത്രം (40° മുതൽ 60° വരെ സെന്റിഗ്രേഡിൽ) ഷീറ്റുണക്കുക.
9. നിറവ്യത്യാസം	ഉറക്കുടുമ്പോൾ ജാലണം സംഭവിക്കുന്നതിനാൽ.	ഉറക്കട്ടുന്നതിനുമുമ്പ് സോഡിയം ബൈ സൾഫൈറ്റ് ഉപയോഗിക്കുക.
10. റിപ്പർപാടുകൾ	ഷീറ്റുകൾ വിവസവുമാ തിരിച്ചുനീച്ചിട്ടും ഇടത്തത്തിനാലും, റിപ്പറിലെ കരിയും അഴുകും കഴുകിക്കളയാത്തതിനാലും.	ഷീറ്റുകൾ പുകയ്ക്കുമ്പോൾ തിരിച്ചും തിരിച്ചും സ്ഥാനമാറ്റിയും ഇടുക; റിപ്പറുകൾ ഇടയ്ക്കിടുന്നതായി കഴുകുക; ഉയർന്ന ചൂടിൽ ഷീറ്റുണക്കാതിരിക്കുക.

**റബ്ബർബോർഡ് റീജിയണൽ ഓഫീസുകൾ**

1. റബ്ബർബോർഡ് റീജിയണൽ ഓഫീസ്, 3/33 സി, II ഫ്ലോർ,  
പി.പി.ഒ. ബിൽഡിംഗ്, മൈൻറോഡ്,  
മാർത്താണ്ഡം പി.ഒ., കന്യാകുമാരി, 629 165  
ഫോൺ: 04651-273949
2. റബ്ബർബോർഡ് റീജിയണൽ ഓഫീസ്, ടി.സി. 41/2490,  
മൈക്കോട് ഹൗസിംഗ് എൻട്രപ്രൈസ്, മൈക്കോട്, തിരുവനന്തപുരം, 695 014  
ഫോൺ: 0471-2327652
3. റബ്ബർബോർഡ് റീജിയണൽ ഓഫീസ്, പ്രൊബൻ, XII / 438,  
സൂര്യ സിനിമാൗസസിനു സമീപം, നെടുമങ്ങാട്, 695 541  
ഫോൺ: 0472-2803270
4. റബ്ബർബോർഡ് റീജിയണൽ ഓഫീസ്, മൈക്കോട് റോഡ്,  
കൃഷ്ണൻകോവിലിൽ എൻട്രപ്രൈസ്,  
തൊളിമക്കട് പി.ഒ., പുനലൂർ, 691 333  
ഫോൺ: 0475-222616
5. റബ്ബർബോർഡ് റീജിയണൽ ഓഫീസ്,  
തെക്കൻ ബിൽഡിംഗ്, II ഫ്ലോർ, പുലയൻ പി.ഒ., കൊട്ടാരക്കര, 691 531  
ഫോൺ: 0474-2452763
6. റബ്ബർബോർഡ് റീജിയണൽ ഓഫീസ്,  
II ഫ്ലോർ, എസ്.ജി. ബിൽഡിംഗ്, അടൂർ പി.ഒ., 691 523  
ഫോൺ: 04734-224370
7. റബ്ബർബോർഡ് റീജിയണൽ ഓഫീസ്,  
ബിൽഡിംഗ് നമ്പർ PMC-XII / 155 (3), മൈക്കോട് റോഡ്,  
ഹെഡ് പോസ്റ്റ്ഓഫീസിനു സമീപം, പത്തനംതിട്ട, 689 645  
ഫോൺ: 0468-222370
8. റബ്ബർബോർഡ് റീജിയണൽ ഓഫീസ്,  
മുനിസിപ്പൽ ബിൽഡിംഗ്, ചങ്ങനാശ്ശേരി, 686 101  
ഫോൺ: 0481-2421932
9. റബ്ബർബോർഡ് റീജിയണൽ ഓഫീസ്,  
മേനിയോട് ബിൽഡിംഗ്, വടവായൂർ പി.ഒ., കൊട്ടയം, 686 010  
ഫോൺ: 0481-2573771
10. റബ്ബർബോർഡ് റീജിയണൽ ഓഫീസ്, കാഞ്ഞിരപ്പള്ളി, 686 507  
ഫോൺ: 04828-202261
11. റബ്ബർബോർഡ് റീജിയണൽ ഓഫീസ്,  
8/330, ടി.ബി. റോഡ്, പാലക്കാട്, 686 575  
ഫോൺ: 04822-216707
12. റബ്ബർബോർഡ് റീജിയണൽ ഓഫീസ്,  
പാറനാന്നി അർക്കേഡ്, ഈരക്കാട്, 686 121  
ഫോൺ: 04822-272507
13. റബ്ബർബോർഡ് റീജിയണൽ ഓഫീസ്,  
ഇടുക്കി റോഡ്, മൈക്കോട്, 685 584  
ഫോൺ: 04862-222310

14. റബ്ബർബോർഡ് റീബ്രിഡ്ജിംഗ് ഓഫീസ്,  
കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി. ബസ്സ്റ്റാന്റുകൾ സമീപം, മുവാറ്റുപുഴ.686 661  
ഫോൺ: 0485-2832387
15. റബ്ബർബോർഡ് റീബ്രിഡ്ജിംഗ് ഓഫീസ്, II ഫ്ലോറർ, ക്ലാസ്സിക് ട്രേഡിംഗ്,  
ഇന്റർനാഷണൽ എൽ.ടി.ഡി.സി. മുവാറ്റുപുഴ റോഡ്, കോതമംഗലം.686 691  
ഫോൺ: 0485-2822055
16. റബ്ബർബോർഡ് റീബ്രിഡ്ജിംഗ് ഓഫീസ്, II ഫ്ലോറർ, അശോകി, ബിൽഡിംഗ് നമ്പർ  
39/786 ബി.ഇ.ഇ.എസ്.എസ്. ഓഫീസ്, ചിറ്റൂർ റോഡ്, എറണാകുളം.882 011  
ഫോൺ: 0484-2380101
17. റബ്ബർബോർഡ് റീബ്രിഡ്ജിംഗ് ഓഫീസ്,  
ബിൽഡിംഗ് നമ്പർ 27/222, കൃഷ്ണപ്പുഴ ഓഫീസ്,  
ദിവാൻ നാരായണമേനോൻ റോഡ്, ചെമ്പുക്കുന്ന്, തൃശ്ശൂർ. 680 020  
ഫോൺ: 0487-2337991
18. റബ്ബർബോർഡ് റീബ്രിഡ്ജിംഗ് ഓഫീസ്, ഗോളാ ടി എസ് എം കോംപ്ലക്സ്, II ഫ്ലോറർ,  
റബിൾവെസ്റ്റിംഗ് റോഡ്, പാലക്കാട്.678 001  
ഫോൺ: 0491-2522802
19. റബ്ബർബോർഡ് റീബ്രിഡ്ജിംഗ് ഓഫീസ്,  
ജെസ് ട്രേഡിംഗ്, കോടതിപ്പടി, മണ്ണാടിക്കോട്. 678 582  
ഫോൺ: 04924-223087
20. റബ്ബർബോർഡ് റീബ്രിഡ്ജിംഗ് ഓഫീസ്,  
പയനിയർ കോംപ്ലക്സ്, മണ്ണാതി ഓഫീസ്, നിലമ്പൂർ 679 329  
ഫോൺ: 04931-220290
21. റബ്ബർബോർഡ് റീബ്രിഡ്ജിംഗ് ഓഫീസ്, സൂപ്പർടെർ ട്രേഡിംഗ്,  
കോട്ത്ത് റോഡ്, പി.ബി. നമ്പർ 37, മേങ്ങമുക്ക്.676 121  
ഫോൺ: 0483-2767026
22. റബ്ബർബോർഡ് റീബ്രിഡ്ജിംഗ് ഓഫീസ്, മെൽഡിംഗ് ഓഫീസ്, മനോരമയ്ക്ക് സമീപം,  
പി.ബി. നമ്പർ 139, വയനാട് റോഡ്, കോഴിക്കോട്. 673 001  
ഫോൺ: 0495-2748006
23. റബ്ബർബോർഡ് റീബ്രിഡ്ജിംഗ് ഓഫീസ്, സാല ട്രേഡിംഗ്,  
മലബാർ ഹോസ്റ്റലിറ്റിംഗ് എൽ.ടി.ഡി.സി. മുവാറ്റുപുഴ റോഡ്, തലശ്ശേരി.670 101  
ഫോൺ: 0490-2321420
24. റബ്ബർബോർഡ് റീബ്രിഡ്ജിംഗ് ഓഫീസ്, കോട്ടൂർ, ശ്രീകണ്ഠാപുരം.670 631  
ഫോൺ: 0460-2230700
25. റബ്ബർബോർഡ് റീബ്രിഡ്ജിംഗ് ഓഫീസ്,  
മിന്നി കോംപ്ലക്സ്, നാഷണൽ ഹൈവേ, തളിപ്പറമ്പ്. 670 141  
ഫോൺ: 0460-2203037
26. റബ്ബർബോർഡ് റീബ്രിഡ്ജിംഗ് ഓഫീസ്, കാഞ്ഞങ്ങാട്. 671 315  
ഫോൺ: 0467-2203114
27. റബ്ബർബോർഡ് റീബ്രിഡ്ജിംഗ് ഓഫീസ്,  
II ഫ്ലോറർ, കൃഷ്ണവതി ബിൽഡിംഗ്, ബൽമുക്ക്, മംഗലാപുരം. 675 001  
ഫോൺ: 0824-2429229
28. റബ്ബർബോർഡ് റീബ്രിഡ്ജിംഗ് ഓഫീസ്, എ.വി.എൽ. ബിൽഡിംഗ്,  
പുഴക്കര തിരുനെൽ എൽ.ടി.ഡി.സി. മുവാറ്റുപുഴ. 678 201  
ഫോൺ: 08254-231269

# റബ്ബർ

റബ്ബർബോർഡ് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന മാസിക

---

റബ്ബർകർഷകർക്ക് ഒരു സമ്പൂർണ്ണപ്രസിദ്ധീകരണം.

---

- ◆ ശാസ്ത്രീയറബ്ബർകൃഷിയുടെ വിവിധവശങ്ങൾ വിവരിക്കുന്ന സചിത്രലേഖനങ്ങൾ
- ◆ ഓരോമാസവും റബ്ബർതോട്ടത്തിൽ നിർവ്വഹിക്കേണ്ട കൃഷിപ്പണികൾ
- ◆ റബ്ബർബോർഡിന്റെ സുപ്രധാന വിജ്ഞാപനങ്ങൾ
- ◆ അനുകരണീയരായ റബ്ബർകർഷകരുടെയും റബ്ബർപാദക സംഘങ്ങളുടെയും വിജയകഥകൾ

---

വാർഷികവരിസംഖ്യ: 50 രൂപ  
ആയുഷ്കാലവരിസംഖ്യ: 400 രൂപ

---

കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക്

ഡപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ,  
(പബ്ലിസിറ്റി & പബ്ലിക് റിലേഷൻസ്)  
റബ്ബർബോർഡ്, കോട്ടയം - 686 002.

ഫോൺ: 0481-230123



## റബ്ബർബോർഡ്

(വാണിജ്യ വ്യവസായ മന്ത്രാലയം, ഭാരതസർക്കാർ)  
കോട്ടയം

പ്രസാധനം  
ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ,  
പബ്ലിസിറ്റി & പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഡിവിഷൻ,  
റബ്ബർബോർഡ്, കോട്ടയം - 686 002  
ഫോൺ: 0481-2301231  
ഇ-മെയിൽ: [ppr@rubberboard.org.in](mailto:ppr@rubberboard.org.in)

കോപ്പികൾ 10,000

ജനുവരി 2009

അച്ചടവ്: ഡി.സി. പ്രസ്സ്, കോട്ടയം