

Produktinformation

INNEGRUND

PRODUKTTYP

INNEGRUND är avsedd för grundning av trä och stål inomhus. Den är baserad på alkyd.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

INNEGRUND används för grundning av bl.a. trä, träfiber- och spånskivor, stål inomhus. Den kan även användas vid grundmålning av foder och lister av plast och fabriksmålade snickerier.

EGENSKAPER

INNEGRUND är lättstruken och har god utflytning. Torkar snabbt. Den kan övermålas med alkyd- eller latexfärger. Den tål däremot inte färger med starka lösningsmedel.

NYMÅLNING / BEHANDLING

Trä, träfiber- och spånskivor; Rengör ytan från smuts. Grunda 1 gång med INNEGRUND.

Stålytor; Rengör från rost genom skrapning och stålborstning. Tvätta ytan med Nafta. Grunda med INNEGRUND.

OMMÅLNING / BEHANDLING

Alkyd- och oljefärgsmålade ytor, fabriksmålade ytor; Tvätta med MÅLARSODA. Skölj noga med vatten och låt torka. Grunda med INNEGRUND.

Limfärgsmålade ytor; Tvätta bort limfärgen med vatten. Om inte färgen kunnat tvättas bort helt är det säkrast att grunda med INNEGRUND förtunnad med ca 50% Nafta (sk. patentering).

Kalkade ytor; Skrapa och borsta ytan väl till fast underlag. Damma av ytan eller skölj av med vatten. Grunda med INNEGRUND.

TEKNISKA DATA

KULÖR	Vit
FÖRPACKNINGAR	0,75 och 2,5 liter
MATERIALÅTGÅNG	Ca 8 m ² / liter och behandling
BINDEMEDEL	Alkyd
LÖSNINGSMEDEL	Nafta
DENSITET	Ca 1,4 kg/liter
TORRHALT	Ca 78 %
TORKTID	Klibbfri efter 1 timme, övermålningsbar efter ca 6 tim.
FÖRTUNNING	Nafta
RENGÖRING	Verktygen rengörs med Nafta
APPLICERING	Pensel eller spruta
ÖVERMÅLNING	Kan övermålas med alkyd- och latexfärger
BERÄKNAD LIVSLÄNGD	Vid rätt utfört arbete minst 10 år

INNEGRUND, sid 2

ARBETARSKYDD

Produkten är brandfarlig och vådlig. Användning förutsätter effektiv ventilation eller användning av andningsskydd typ A2.

För ytterligare information se varuinformationsblad

De tekniska data vi redovisar, liksom våra anvisningar och rekommendationer är samtliga baserade på en mångfald försök och på vår erfarenhet. De är avsedda att hjälpa förbrukaren att finna den lämpligaste arbetsmetoden och få bästa möjliga resultat. Då förbrukarens arbetsförhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi ej påtaga oss något ansvar för de resultat som denne erhåller vid produktens användning.