

PRILOGA 1

PROIZVODI, ZA KATERE SE UPORABLJAJO DOLOČBE UREDBE

1. Za namene te uredbe so »barve in laki« proizvodi, ki so navedeni v spodnjih podkategorijah, z izjemo aerosolov. To so premazna sredstva, ki se jih nanaša na zgradbe, njihovo opremo in vgrajene dele ter povezane strukture z namenom dekorativnega, funkcionalnega in zaščitnega učinka.
 - 1.1 Podkategorije:
 - a) "mat premazi za notranje zidove in strope" so premazi za nanašanje na notranje zidove in strope s stopnjo sijaja ≤ 25 pri kotu 60° ;
 - b) "sijajni premazi za notranje zidove in strope" so premazi za nanašanje na notranje zidove in strope s stopnjo sijaja > 25 pri kotu 60° ;
 - c) "premazi za zunanje mineralne zidne podlage" so premazi za nanašanje na zunanje betonske, opečne ali ometane zidove;
 - d) "notranje/zunanje zaključne in zaščitne barve za les in kovino" so premazi, ki tvorijo zaščitni in zaključni pokrivni film. Ti premazi so namenjeni tako za lesene kakor kovinske površine. Ta podkategorija vključuje temeljne in vmesne premaze;
 - e) "notranji/zunanji zaključni laki in lesne lazure" so premazi, namenjeni za zaključni sloj, ki tvori prozorni ali polprozorni film za dekoracijo in zaščito lesa, kovine in plastike. Ta podkategorija vključuje matirane lazure za les. Matirane lazure za les so premazi, ki tvorijo matiran film za dekoracijo in zaščito lesa pred vremenskimi vplivi, kakor je opredeljeno v SIST EN 927-1, znotraj polobstojne kategorije;
 - f) "tankoslojne lazure za les" so lazure, ki imajo v skladu s SIST EN 927-1:1996 povprečno debelino suhega filma manj kakor $5 \mu\text{m}$ pri testiranju po SIST ISO 2808:1997, metoda 5A;
 - g) "temeljni premazi" so premazi z lastnostmi zapiranja por, namenjeni za uporabo na lesu ali zidovih in stropih;
 - h) "vezivni temeljni premazi" so premazi, namenjeni učvrstitvi slabo vezanih površinskih delcev ali hidrofobiranje površine oziroma zaščito lesa pred modrenjem;
 - i) "enokomponentni premazi" so posebni premazi na podlagi filmotvorne snovi. Namenjeni so za uporabo pri posebnih zahtevah, kakor so osnovni in zaključni premazi za plastiko, osnovni premaz za železno površino, osnovni premaz za reaktivne kovine, kakor so cink in aluminij, antikorozivni zaključni premazi, talni premazi za les in cement, antigrafitni premazi ter kot higieniški standardi v živilski industriji in industriji pijač ali v zdravstvu;

- j) "dvokomponentni premazi" so premazi, namenjeni za enako uporabo kot enokomponentni premazi, z drugo komponento (npr. terciarni amini), ki se doda pred nanašanjem;
 - k) "večbarvni premazi" so premazi, ki imajo dvo- ali večbarvni učinek že pri prvem nanosu;
 - l) "dekorativni premazi" so premazi, ki dajo posebne estetske učinke preko posebej predhodno pripravljene površine ali temeljnega premaza in naknadno obdelani z različnim orodjem med sušenjem.
2. Za namene te uredbe so "proizvodi za ličenje vozil" proizvodi, navedeni v spodnjih podkategorijah. Uporabljajo se za premaze cestnih vozil, določenih v skladu s predpisom, ki ureja ES-homologacijo motornih vozil, ali njihovih delov pri njihovem popravljanju, njihovi zaščiti ali dekoraciji zunaj proizvodnih obratov.
- 2.1 Podkategorije:
- a) "pripravljalna in čistilna sredstva" so proizvodi za odstranjevanje starih premazov in rje, bodisi mehansko ali kemično, ali za pripravo podlage za nove premaze:
 - proizvodi za pripravo vključujejo čistila za orodja (proizvod za čiščenje brizgalnih pištol in druge opreme), odstranevalce barve, razmaščevalce (vključno z antistatičnimi vrstami za plastiko) in odstranevalce silikona,
 - "predčistilo" je čistilni proizvod za odstranjevanje površinskih nečistoč med pripravo za nanos in pred nanosom premaznih materialov;
 - b) "kit za lopatico" je debeloslojni nanos za zapolnitev globokih površinskih nepravilnosti pred nanosom površinskega polnila;
 - c) "temeljni premaz" je vsak premaz za nanos na golo kovino ali na obstoječe premaze, ki se uporablja za protikorozijsko zaščito pred nanosom naslednjega premaza:
 - "predlak" je premaz za nanos tik pred nanosom pokrivnega premaza za odpornost proti koroziji, za zagotovitev adhezije pokrivnega premaza in za pospeševanje tvorjenja enotne površine, tako da zapolni manjše nepravilnosti površine,
 - "splošni temeljni premaz za kovine" je premaz, ki se uporablja kot temeljni premaz, kakor so pospeševalec adhezije, zapiralec por, površinski premaz, podložni premaz, temeljni premaz za plastiko, premaz "mokro na mokro", premaz, ki ne potrebuje brušenja, in premaz, ki se nanaša z brizganjem,
 - "kislinski temeljni premaz" je premaz, ki vsebuje najmanj 0,5 mas. % fosforne kisline za neposredni nanos na gole kovinske površine, za zagotovitev protikorozijske zaščite in adhezije, premaz, ki se uporablja kot temeljni premaz pri varjenju, in lužilna raztopina za galvanizirane in pocinkane površine;
 - d) "pokrivni premaz" je vsak pigmentirani premaz za nanos bodisi na enoslojno ali večslojno podlago, za zagotovitev sijaja in

obstojnosti. Vključuje vse vključene proizvode, kakor so temeljna premazna sredstva in brezbarvna premazna sredstva;

- "osnovni premaz" je pigmentirani premaz, ki zagotavlja barvo in kakršenkoli želeni optični učinek, vendar ne zagotavlja sijaja ali lastnosti površinske odpornosti premazovanja;
 - "prozorni premaz" je transparentni premaz za zagotovitev končnega sijaja in odpornostnih lastnosti premazovanja;
- e) "posebni končni premazi" so premazi za nanos, kakor so pokrivni premazi, ki zahtevajo posebne lastnosti, kakor so kovinski izgled ali izgled biserne matice, v enem sloju, visoko kakovostni prozorni prekrivni premazi (npr. odpornost na praske in fluorirani prozorni premazi), premazi reflektivne baze, končni teksturni premazi (npr. izgled tolčene kovine), premazi proti drsenju, premazi za podvozja vozil, premazi, odporni proti razenju s peskom, notranji končni premazi in barve v razpršilu.